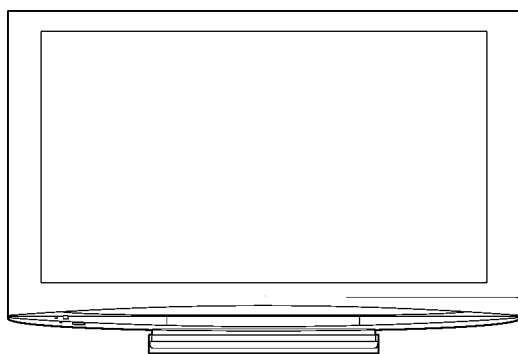


维修手册

等离子电视机



型号 TH-50PZ80C
GPF11DA 机芯

警告

该维护信息仅供有经验的维修技术人员使用，并非设计为一般大众使用。因此其中未包括在维护产品时，用以提醒非技术人员特别注意潜在危险的警告和注意事项。由电源供电的产品只能由经验丰富的专业技术人员维护和修理。本维护信息所涉及的任何产品或部件均不得由非专业技术人员进行维护和修理，否则可能导致严重伤害甚至死亡事故。

目录

	页数		页数
1 安全事项	3	7.5. 取下后端子盖	19
1.1. 一般准则	3	7.6. 取下调谐器组件	20
1.2. 漏电检查	3	7.7. 取下 A 板	20
2 警告	4	7.8. 取下 SU 板	20
2.1. 静电敏感设备 (ES) 的静电放电保护 (ESD)	4	7.9. 取下 SD 板	20
2.2. 关于无铅焊接 (PbF)	5	7.10. 取下 SC 板	21
3 服务导航	6	7.11. 取下 SS 板	21
3.1. 维修提示	6	7.12. 取下 SS2 板	21
3.2. 适用信号	7	7.13. 取下支架	21
4 技术规格	8	7.14. 取下 D 板	22
5 服务模式	9	7.15. 取下 C1 板	22
5.1. 如何进入维修模式	9	7.16. 取下 C2 板	22
5.2. 维修工具模式	11	7.17. 取下 C3 板	22
5.3. 旅馆模式	12	7.18. 取下前支架	23
6 修理指导	13	7.19. 取下 G 板和 GS 板	23
6.1. IIC 总线检测	13	7.20. 取下扬声器	23
6.2. 电源 LED 闪烁次数图	14	7.21. 从面框组件 (玻璃) 上卸下等离子显示屏部分	23
6.3. 无电源	15	7.22. 取下 S 板	24
6.4. 无图像	16	7.23. 取下 K 板	24
6.5. 显示器局部故障	17	7.24. 取下等离子显示屏 (完成)	24
7 拆解和组装介绍	18	8 测量和调整	25
7.1. 取下后盖	18	8.1. 调整步骤	25
7.2. 取下风扇组件	18	9 方框图	29
7.3. 取下 P (AC) 板	18	9.1. 方框图 (1/6)	29
7.4. 取下 P (MAIN) 板	18	9.2. 方框图 (2/6)	30

9.3. 方框图 (3/6)	31	12.12. SS 电路板	98
9.4. 方框图 (4/6)	32	13 分解图和部件更换清单	101
9.5. 方框图 (5/6)	33	13.1. 分解图和机械部件更换清单	101
9.6. 方框图 (6/6)	34	13.2. 电器部件更换清单	104
10 线路连接图	35		
10.1. 注意事项	35		
10.2. 导线 (1)	35		
10.3. 导线 (2)	36		
11 电路图	37		
11.1. 线路图注意事项	37		
11.2. P(AC) 电路板线路图	38		
11.3. P(MAIN) 电路板线路图	39		
11.4. G, GS 和 K 电路板线路图	40		
11.5. A 电路板 (1/16) 线路图	41		
11.6. A 电路板 (2/16) 线路图	42		
11.7. A 电路板 (3/16) 线路图	43		
11.8. A 电路板 (4/16) 线路图	44		
11.9. A 电路板 (5/16) 线路图	45		
11.10. A 电路板 (6/16) 线路图	46		
11.11. A 电路板 (7/16) 线路图	47		
11.12. A 电路板 (8/16) 线路图	48		
11.13. A 电路板 (9/16) 线路图	49		
11.14. A 电路板 (10/16) 线路图	50		
11.15. A 电路板 (11/16) 线路图	51		
11.16. A 电路板 (12/16) 线路图	52		
11.17. A 电路板 (13/16) 线路图	53		
11.18. A 电路板 (14/16) 线路图	54		
11.19. A 电路板 (15/16) 线路图	55		
11.20. A 电路板 (16/16) 线路图	56		
11.21. D 电路板 (1/6) 线路图	57		
11.22. D 电路板 (2/6) 线路图	58		
11.23. D 电路板 (3/6) 线路图	59		
11.24. D 电路板 (4/6) 线路图	60		
11.25. D 电路板 (5/6) 线路图	61		
11.26. D 电路板 (6/6) 线路图	62		
11.27. C1 电路板 (1/2) 线路图	63		
11.28. C1 电路板 (2/2) 线路图	64		
11.29. C2 电路板 (1/2) 线路图	65		
11.30. C2 电路板 (2/2) 线路图	66		
11.31. C3 电路板 (1/2) 线路图	67		
11.32. C3 电路板 (2/2) 线路图	68		
11.33. SC 电路板 (1/3) 线路图	69		
11.34. SC 电路板 (2/3) 线路图	70		
11.35. SC 电路板 (3/3) 线路图	71		
11.36. SU 电路板 (1/3) 线路图	72		
11.37. SU 电路板 (2/3) 线路图	73		
11.38. SU 电路板 (3/3) 线路图	74		
11.39. SD 电路板 (1/3) 线路图	75		
11.40. SD 电路板 (2/3) 线路图	76		
11.41. SD 电路板 (3/3) 线路图	77		
11.42. SS 电路板 (1/2) 和 S 电路板线路图	78		
11.43. SS 电路板 (2/2) 和 SS2 电路板线路图	79		
12 印刷电路板基板图	80		
12.1. P(AC) 电路板	80		
12.2. P(MAIN) 电路板	81		
12.3. G, GS, K, S 和 SS2 电路板	84		
12.4. A 电路板	85		
12.5. D 电路板	88		
12.6. C1 电路板	90		
12.7. C2 电路板	91		
12.8. C3 电路板	92		
12.9. SC 电路板	93		
12.10. SU 电路板	96		
12.11. SD 电路板	97		

1 安全事项

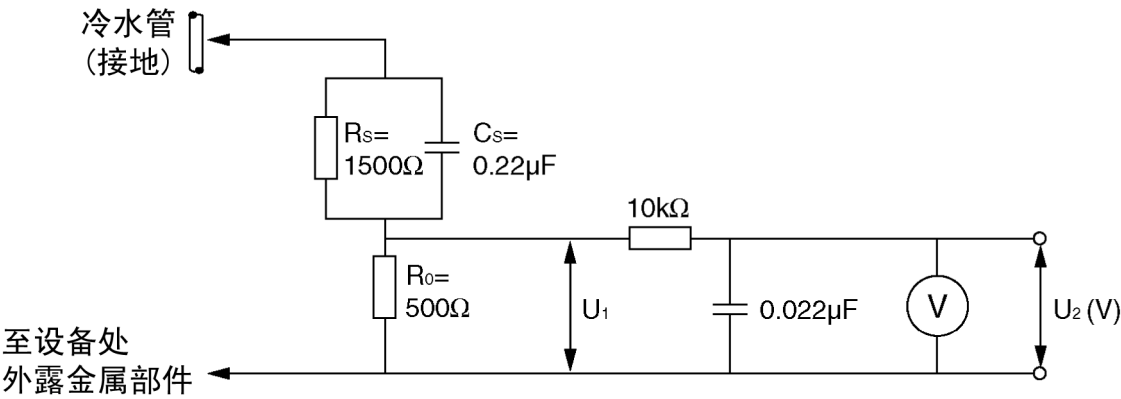
1.1. 一般准则

- 1. 进行维修和维护时，请勿试图更改设备及其部件或其材料。
- 2. 维修连接线（如电缆、柔性电缆或导线）时，当仅有一条导线或几条导线损坏或断开时，请勿试图维修或重新为其连接。请更换整条连接线。
- 3. 进行维修和维护时，应直接拉出或插入固定连接器，而不应将其扭曲。
- 4. 维修时，检查引线的外观。如发现短路，更换所有因短路而过热或被损坏的部件。
- 5. 维修后，检查并确认所有的保护装置，如：绝缘隔障、绝缘纸屏蔽等安装正确。
- 6. 维修后，进行以下漏电检查，以免用户遭受触电危险。

1.2. 漏电检查

- 1. 将 AC 电源线直接插入 AC 电源插座。进行检查时，请勿使用隔离变压器。
- 2. 在设备上各外露金属部分和良好接地（如水管）之间连接一个电流测量装置，如图 1 所示。
- 3. 用漏电测试仪（Simpson 228 或类似型号）测量通过该装置的电势。
- 4. 检查各外露金属部件，并测量各点电压。
- 5. 变换 AC 插座中的 AC 插头，并重复上述各项测量。
- 6. 各点（漏电）的电势表示为电压 U_1 和 U_2 ，并且不能超过以下各值：
交流： $U_1=35V$ （峰值） $U_2=0.35V$ （峰值）；
直流： $U_1=1.0V$ ，
注：
与交流的 U_2 限定峰值 $0.35V$ 和直流的 U_1 限定峰值 $1.0V$ 相对应的电流峰值分别为 $0.7mA$ 和 $2.0mA$ 。
与交流的 U_1 限定峰值 $35V$ 相对应的 $100kHz$ 以上的电流峰值为 $70mA$ 。
- 7. 当测量值超出规定的限制时，可能会引起触电。所以必须在机器返回用户手中之前对其进行修理和再检测。

漏电测量电路



电阻值（Ω）
V：电压表或示波器
（r. m. s. 或峰值）
输入电阻：≥ 1MΩ
输入电容：≤ 200pF
频率范围：分别为直流 15Hz 到 1MHz

注：必须使用合适的测量设备，以便在非正弦波形时测量准确。

图 1

2 警告

2.1. 静电敏感设备 (ES) 的静电放电保护 (ESD)

一些半导体（固态）装置很容易被静电损坏。这些装置通称为静电敏感装置（ES）。典型的 ES 装置有集成电路和一些场效应晶体管以及半导体“芯片”组件。以下方法通常被用来减少由于静电释放（ESD）所造成的组件损坏。

- 1. 在处理任何半导体组件或是配备有半导体组件的设备之前，接触已知地线以排除身体上的静电。或者戴上市面上可购买到的抗静电腕带，但是在待检设备通电之前应将其拿掉，以免遭受电击。
- 2. 在拆卸配有静电敏感装置的电气组件后，请将组件放置于导体表面上（如铝箔），以防止聚集静电或组件外露。
- 3. 仅使用末端接地的烙铁焊接或拆焊静电敏感装置。
- 4. 仅使用防静电拆焊装置。不属于“防静电（静电放电保护）”的拆焊装置可能会产生足以损坏静电敏感装置的电荷。
- 5. 禁止使用氟里昂驱动化学物质。它们能产生足以损坏静电敏感装置的电荷。
- 6. 在准备立即安装之前，才能拆开静电敏感备换装置的保护性包装，取出备换静电敏感装置。（大多数备换静电敏感装置都使用导电泡沫、铝箔或类似导电性材料包装，其导线被短接。）
- 7. 从备换静电敏感装置导线上取下防护性材料前，使防护性材料接触机芯或即将安装的电路组件。

注意：

确定机芯或电路无电源，并遵守其它所有安全注意事项。

- 8. 在处理未包装的备换静电敏感装置时，尽量减少身体活动。（否则，如衣物纤维的摩擦或从铺有地毯的地面抬起脚等动作都会产生足以损坏静电敏感装置的静电（静电释放））。


重 要 安 全 提 示

该设备中含有一些对安全十分重要的特殊部件。
这些部件在电路图、分解图和更换部件图中用 △ 标记。这些关键部件必须用制造商指定的相应部件来替换，以防电击、火灾或其它危险。未经厂方允许，不得更改原设计。

2.2. 关于无铅焊接 (PbF)

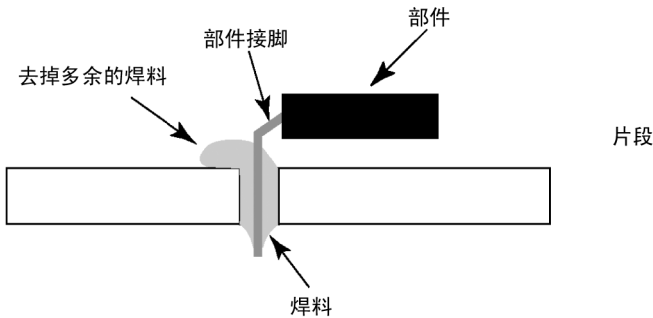
注：在元素周期表中，铅用 Pb 表示。
在下文中，Pb 表示有铅焊接，PbF 表示无铅焊接。
在制造流程中使用和下文中介绍的无铅焊接 (Sn+Ag+Cu)。
即：锡 (Sn)，银 (Ag) 和铜 (Cu)，其他类型也可使用。

出于环境保护的考虑，本设备制造中使用了无铅焊接工艺。我们建议在维修和修理工作中最好使用无铅焊接，不过也允许使用有铅焊接。

使用无铅焊接工艺制造的印刷电路板背面的树叶形符号  内有 PbF 字样。

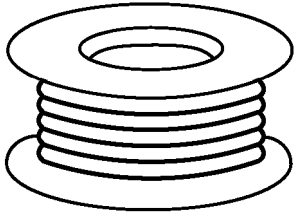
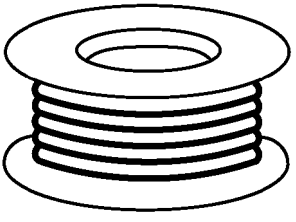
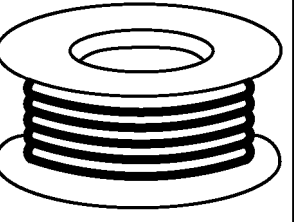
注意：

- 无铅焊接的熔点比标准焊接的熔点高。通常熔点超过 50-70°F (30-40°C)。
请使用高温烙铁，并将其温度设为 700±20°F (370±10°C)。
- 当温度过高 (约 1100°F 或 600°C) 时，无铅焊料可能会发生喷溅。
如果必须使用有铅焊接，请在焊接前先全部去除焊脚或焊区上的无铅焊料。如果做到这点实际操作困难，则确保无铅焊料加热到熔化后再进行有铅焊接。
- 在对双面电路板进行无铅焊接后，请检查部件侧部是否有过量焊料，否则会流到另一侧。(见下图)



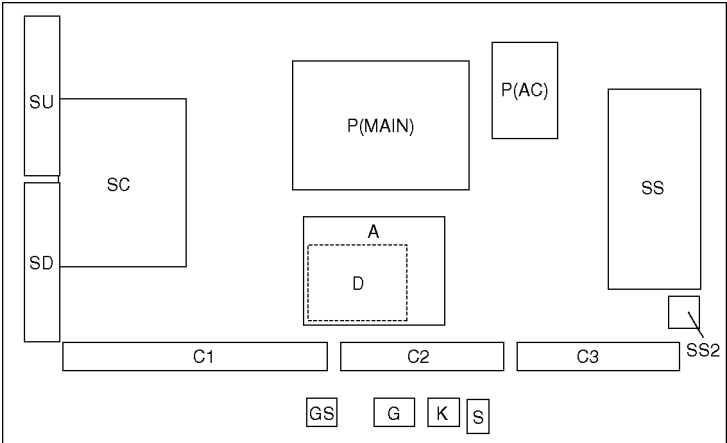
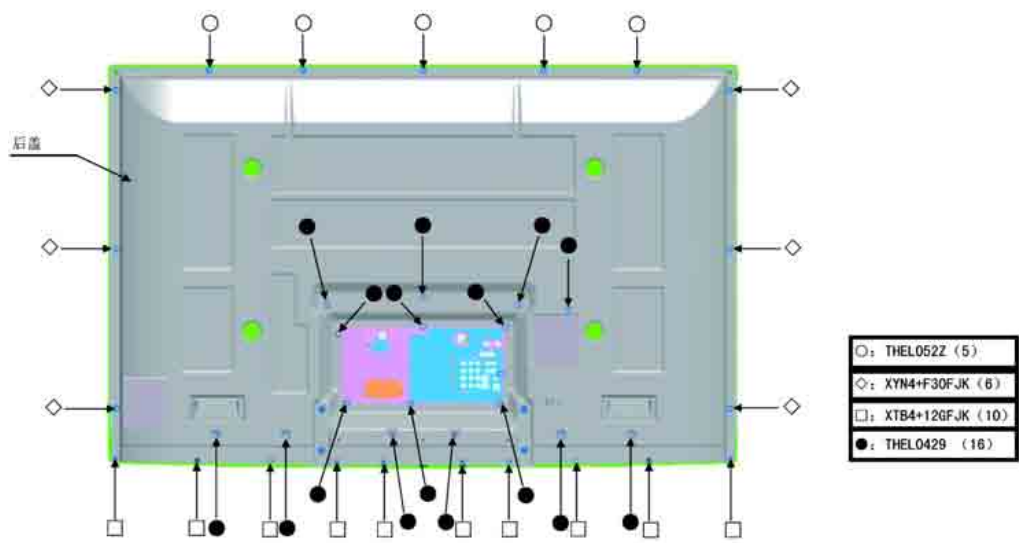
推荐的无铅焊料

有几种无铅焊料可供选购。本产品使用 Sn+Ag+Cu (锡 + 银 + 铜) 焊料。
也可使用 Sn+Cu (锡，铜)，Sn+Zn+Bi (锡，锌，铋) 焊料。

0.3mm X 100g	0.6mm X 100g	1.0mm X 100g
		

3 服务导航

3.1. 维修提示



电路板名称	功能	电路板名称	功能
P	电源供应	C1	数据驱动（右下）
A	DC-DC 转换器 扬声器输出，声音处理器， AV 端子，AV 切换 数字信号处理器，MPU, HDMI 接口， 峰值 Lite 2P, 风扇控制	C2	数据驱动（中下）
		C3	数据驱动（左下）
		SC	扫描驱动
		SU	扫描输出（上）
		SD	扫描输出（下）
D	格式转换器，等离子 AI 处理器，子场处理器	SS	维持驱动
K	遥控接收器，电源指示灯	SS2	维持连接器
S	电源开关	G	前面端子，按键开关
GS	SD 卡插槽		

3.2. 适用信号

分量(Y, PB/CB, PR/CR), HDMI

*标记：可适用的输入信号

信号名称	分量	HDMI
525 (480) / 60i	*	*
525 (480) / 60p	*	*
625 (576) / 50i	*	*
625 (576) / 50p	*	*
750 (720) / 60p	*	*
750 (720) / 50p	*	*
1,125 (1,080) / 60i	*	*
1,125 (1,080) / 50i	*	*
1,125 (1,080) / 60p		*
1,125 (1,080) / 50p		*
1,125 (1,080) / 24p		*

PC (D-sub 15P)

信号名称	水平频率(kHz)	垂直频率(Hz)
640 × 400 @70 Hz	31.47	70.07
640 × 480 @60 Hz	31.47	59.94
640 × 480 @75 Hz	37.50	75.00
800 × 600 @60 Hz	37.88	60.32
800 × 600 @75 Hz	46.88	75.00
800 × 600 @85 Hz	53.67	85.06
852 × 480 @60 Hz	31.44	59.89
1,024 × 768 @60 Hz	48.36	60.00
1,024 × 768 @70 Hz	56.48	70.07
1,024 × 768 @75 Hz	60.02	75.03
1,024 × 768 @85 Hz	68.68	85.00
1,280 × 1,024 @60 Hz	63.98	60.02
1,366 × 768 @60 Hz	48.39	60.04
Macintosh13" (640 × 480)	35.00	66.67
Macintosh16" (832 × 624)	49.73	74.55
Macintosh21" (1,152 × 870)	68.68	75.06

注 意

- 不属于上述规格的信号可能无法正确显示。
- 上述信号均经重新格式化，以达到最佳观看效果。
- PC的适用输入信号通常与VESA标准时序相兼容。
- 用于显示的PC信号都经过放大和压缩，因此其可能无法以足够的清晰度显示精细的细节。

4 技术规格

电源	交流 220 V, 50/60Hz
耗电量	
消耗功率	555 W
待机功率	0.4 W
等离子显示屏	
画面纵横比	16:9
可见屏幕尺寸	1,106 毫米 (W) × 622 毫米 (H) , 127 厘米 (对角线)
(像素数)	2,073,600 (1,920 (W) × 1,080 (H))
工作环境	
温度	0°C – 40°C
湿度	20% – 80% 相对湿度 (无结露)
电脑信号	VGA, SVGA, XGA, SXGA
	水平扫描频率 31 – 69 kHz 垂直扫描频率 59 – 86 Hz

接收制式 / 频带名称	17个制式	功能	17个制式	功能
	1 PAL B, G, H	接收广播传输并通过 视频盒式录像机播放	8 NTSC 4.43/5.5 MHz	通过专用的VCR或DVD播放
	2 PAL I		9 NTSC 4.43/6.0 MHz	
	3 PAL D, K		10 NTSC 4.43/6.5 MHz	
	4 SECAM B, G		11 NTSC 3.58/5.5 MHz	
	5 SECAM D, K		12 NTSC 3.58/6.0 MHz	
	6 SECAM K1		13 NTSC 3.58/6.5 MHz	
	7 NTSC M (NTSC 3.58/4.5 MHz)		14 SECAM I	
			15 PAL 60 Hz/5.5 MHz	通过专用的光碟唱机与专用的 VCR和DVD播放
			16 PAL 60 Hz/6.0 MHz	
			17 PAL 60 Hz/6.5 MHz	

接收频道 (普通电视机)	<div><div>标准电视机</div><div>VHF 频带</div><div>2-12 (PAL/SECAM B, K1)</div><div>0-12 (PAL B 澳大利亚)</div><div>1-9 (PAL B 新西兰)</div><div>1-12 (PAL/SECAM D)</div><div>1-12 (NTSC M 日本)</div><div>2-13 (NTSC M 美国)</div></div> <div><div>UHF 频带</div><div>21-69 (PAL G, H, I/SECAM G, K, K1)</div><div>28-69 (PAL B 澳大利亚)</div><div>13-57 (PAL D, K)</div><div>13-62 (NTSC M 日本)</div><div>14-69 (NTSC M 美国)</div></div> <div><div>有线电视</div><div>S1-S20 (OSCAR)</div><div>1-125 (美国有线电视)</div><div>C13-C49 (日本)</div><div>S21-S41 (HYPER)</div><div>Z1-Z37 (中国)</div><div>5A, 9A (澳大利亚)</div></div>
-------------------	--

天线 – 背部	VHF/UHF
连接端子	
视频/音频1输入 音频 左 – 右	RCA 针式 × 2
视频	RCA 针式 × 1
色差	Y
	P _B /C _B , P _R /C _R
视频/音频2输入 音频 左 – 右	RCA 针式 × 2
视频	RCA 针式 × 1
色差	Y
	P _B /C _B , P _R /C _R
视频/音频3输入 音频 左 – 右	RCA 针式 × 2
视频	RCA 针式 × 1
S 视频	Mini DIN 4 针
视频/音频4输入 音频 左 – 右	RCA 针式 × 2
视频	RCA 针式 × 1
S 视频	Mini DIN 4 针
视频输出 音频 左 – 右	RCA 针式 × 2
视频	RCA 针式 × 1
其他	
HDMI 1/2 输入	A 型接头
电脑输入	高密度 D-SUB 15 针
数字音频输出	PCM, Fiber optic
SD 卡插槽	SD 卡槽 × 1

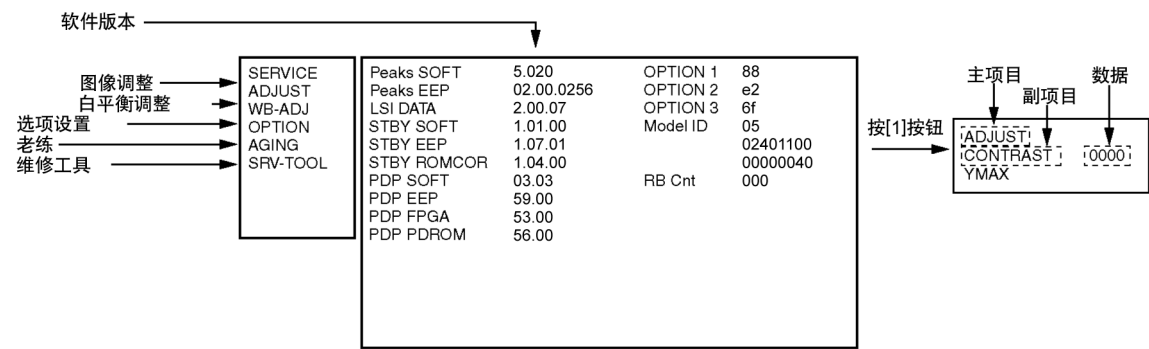
尺寸 (W × H × D)	1,210 mm × 844 mm × 387 mm (带底座) 1,210 mm × 790.5 mm × 95 mm (仅电视机)
重量	净重 40.0Kg (带底座) 净重 38.0Kg (仅电视机)
声音	
喇叭	160 mm × 42 mm × 2 个, 8Ω
音频输出	16W [8W + 8W] (7% THD)
耳机	M3 (3.5 毫米) 插孔 × 21

- 说明:
- 设计和技术规格如有变更, 恕不另行通知。所示尺寸和质量均为近似值。
 - 设该设备符合以下列出的标准
GB1387-2003、GB17625.1-2003、GB8898-2001
 - 基座: ST-42R4-WG/ST-50R4-WG (通过安全认证)。

5 服务模式

5.1. 如何进入维修模式

按主机 [VOLUME(-)] 按钮的同时，在 2 秒钟内按遥控器上的 [+] 按钮三次。



5.1.1. 主要指令

- [1] 按钮...正向选择主项目
- [2] 按钮...反向选择主项目
- [3] 按钮...正向选择副项目
- [4] 按钮...反向选择副项目
- [RED] 按钮...所有副项目选择正向
- [GREEN] 按钮...所有副项目选择反向
- [VOL] 按钮...正向 (+) 或反向 (-) 更改副项目的数据。

5.1.2. 调整模式内容

- 按十六进制显示数值。
- 预设值根据型号的不同而不同。
- 进入调整模式后，在开始调整前请记录各项目的值。

主项目	副项目	示例数据	备注
ADJUST	CONTRAST	23D	出厂预设
	COLOR	2B	
	TINT	00	
	SUB-BRT	800	
	H-POS	0	
	H-AMP	0	
	V-POS	0	
	V-AMP	0	
WB-ADJ	R-CUT	80	
	G-CUT	80	
	B-CUT	80	
	R-DRV	E7	
	G-DRV	FC	
	B-DRV	C7	
	ALL-CUT	80	
	ALL-DRV	FC	
OPTION	Panel-Type	50FHD	
	Boot	ROM	
	STBY-SET	00	
	Emergency	0N	
	Y/C Delay	-1	
	OPT 1	10001000	
	OPT 2	11100010	
	OPT 3	01101111	
AGING	RGBW		
	All white (COUNTER)		
	All white		
	All red		
	All green		
	All blue		
	ON/OFF		
	Diagonal lamp W		
	Diagonal lamp R		
	Diagonal lamp G		
	Diagonal lamp B		
	1%WINDOW		
	COLOR BAR		
	A B zone/checkerd4 trio		
	SCROLL BAR		
	2dot width border		
SRV-T00L			参见下页

销售地区	C
	中国
选项 1	88
选项 2	e2
选项 3	6f

5.1.3. 如何退出

使用主机或遥控器上的 [POWER] 按钮关闭电源。

5.2. 维修工具模式

5.2.1. 如何进入

- 1. 选择维修模式下的“SRV-T00L”。
- 2. 按遥控器上的[确定]按钮。

	SRV-T00L	
显示TD2Microcode版本 →	TD2Microcode:81c0000e	
显示Flash ROM标识符 →	Flash ROM : 1 - 227E	
显示SOS历史记录 →	PTCT : 00 . 00 . 00 . 00 . 00	Time 00000:40 Count 0000022

← 开启 TIME/COUNT
按[消音]键(3秒)

5.2.2. 显示 SOS 历史记录

SOS 历史记录（LED 闪烁次数）指示。
从左侧开始依次为：最后一次 SOS、倒数第二次、倒数第三次、出厂后第二次、出厂后第一次。通过“自检指示和恢复出厂设置”即可清除出厂后第一次和第二次的其他指示。

5.2.3. 开启 TIME/COUNT

高亮位置显示 TIME/COUNT，然后按消音键 3 秒钟。
TIME（计时）：累计开启时间，显示十进制小时：分钟
COUNT（计数）：十进制开启次数
注意：无法通过自检或任何指令清除该指示。

5.2.4. 退出

从墙面插座上拔下 AC 电源线或使用主机上的 [POWER] 按钮关闭电源。

5.3. 旅馆模式

1. 目的
- 设置旅馆功能。
- 进入旅馆模式设置菜单指令
- 为了显示旅馆模式设置菜单，请输入以下指令（在 2 秒钟内）。
- [TV] : Vol. [Down] + [REMOTE] : 视频（3 秒）
- 随后将显示旅馆模式设置菜单。

Hotel Mode

Hotel Mode	Off
Initial INPUT	Off
Intial POS	Off
Intial VOL Level	Off
Maximum Vol Level	100
Button Lock	Off
Remote Lock	Off

Select

EXIT

Change

RETURN

2. 若要退出旅馆模式设置菜单
- 从墙面插座上拔下 AC 电源线或使用主机上的 [POWER] 按钮关闭电源。

3. 旅馆模式设置菜单说明

项目	功能
旅馆模式	选择旅馆模式开启 / 关闭。
初始输入	选择输入信号模式。 每次接通电源后都设置此输入。 选项： 关 : Off/AV1/AV2/AV3/AV4/PC/HDMI1/HDMI2/TV • Off：以最后一次存储为准。 • PC:VGA 可选
初始位置	选择频道号。 选项： Off/0 到 99 • Off：以最后一次存储为准。
初始音量等级	每次接通电源后都设置音量 选项 / 范围： Off/0 到 100 • Off：以最后一次储存为准。
最大音量等级	调节最大音量。 范围： 0 到 100
键锁定	选择局部按键条件。 选项： Off/SETUP/MENU/ALL • Off：所有按键有效 • SETUP：只有 F 键无效 （菜单中调谐指示（菜单）无法选择） • MENU：只有 F 键无效 （只可选择音量 / 静音。） • ALL：所有按键全部无效。
遥控锁定	选择遥控键入条件。 选项： Off/SETUP/MENU • Off：所有按键有效 • SETUP：只有设置菜单无效 • MENU：图像 / 声音 / 设置菜单无效

6 修理指导

应用自检功能测试本机。

- 1. 检测 IIC 总线
- 2. 电源 LED 闪烁次数

6.1. IIC 总线检测

6.1.1. 如何进入

仅自检指示：

进入 TV 接收屏幕，然后按主机 [VOLUME (-)] 按钮的同时按下遥控器上的 [确定] 按钮 3 秒钟以上。

自检指示和恢复出厂设置：

进入 TV 接收屏幕，然后按主机 [VOLUME (-)] 按钮的同时按下遥控器上的 [菜单] 按钮 3 秒钟以上。

6.1.2. 屏幕显示

50FHD SET		Panasonic 2008PDP	
SELF CHECK COMPLETE			
SYS:SELECT:China			
ADV	OK	PEAKS-SOFT	5.020
ADAV	OK	PEAKS-EEP	02.00.0156
TUN	OK	GENX-SOFT	1.01.00
GENX	OK	GENX-EEP	1.07.01
MEN1	OK	GENX-ROMCOR	1.04.00
MEN2	OK	PDP-MCU	03.03
AVSW	OK	PDP-EEP	59.00
PDP-PANEL	OK	PDP-FPGA	53.00
TEMP	OK	PDP-PD2-M	56.00
MIHO	OK		
SUM		1cf2	
OPTION 1		88	
OPTION 2		e2	
OPTION 3		6f	
Check		d9	
Model ID		05	
		02401100	
		00000040	
EDIT1		fc.2b	
EDIT1		fc.1b	

6.1.3. 检查点

如果显示 NG，请确认检查下列部件。

显示	参考号	说明	电路板
ADV	IC4510	AD/HDMI	A 电路板
ADAV	IC2106	声音处理器	A 电路板
TUN	TU8301	调谐器	A 电路板
GEN	IC1100	Genx (STB MCU)	A 电路板
MEM1	IC1101	EEPROM (GenX)	A 电路板
MEM2	IC8601	EEPROM (Peaks)	A 电路板
AVSW	IC3001	音频 / 视频开关	A 电路板
PDP-PANEL	IC9003	MICOM	D 电路板
TEMP	IC4800	温度传感器	A 电路板
MIHO	IC4200	MIHO	A 电路板

6.1.4. 退出

从墙面插座上拔下 AC 电源线或使用主机上的 [POWER] 按钮关闭电源。

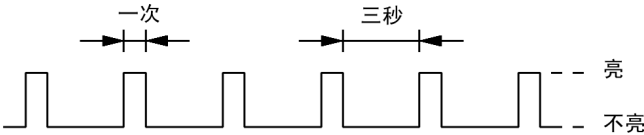












6.2. 电源 LED 闪烁次数图

1. 主题

发光二极管闪烁时间图信息。

2. 内容

当设备出现异常时，保护电路将运行并将设备复位到待机状态。此时，通过本机前端的 LED 电源闪烁次数便可识别出故障部位。

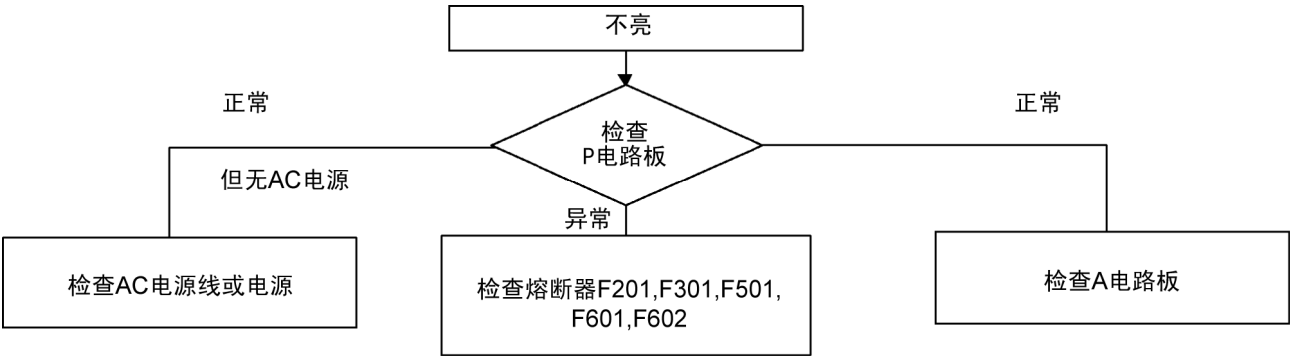
闪烁次数	定时闪烁	内容和检查点	检查点
1		无特殊检查点	-
		显示屏状态	-
		STB 5V SENSE 超时	A板
2		15V SOS	D板
3		3.3V SOS	A板
4		电源SOS	P板
5		5V SOS	D板
6		驱动SOS1 (SC能量恢复电路)	SU板 SD板 SC板
7		驱动SOS2 (SC浮置电压区域)	SU板 SD板 SC板
8		驱动SOS3 (SS能量恢复电路)	SS板 SS2板
9		MPU板与STB-MPU 板之间的通讯故障	A板 D板
10		Sub 5V SOS Main 3.3V SOS DTV 9V SOS 调谐器电源SOS	A板
11		风扇SOS	A板
12		扬声器SOS	A板
13		IC8001通讯故障 (峰值Lite 2)	A板

6.3. 无电源

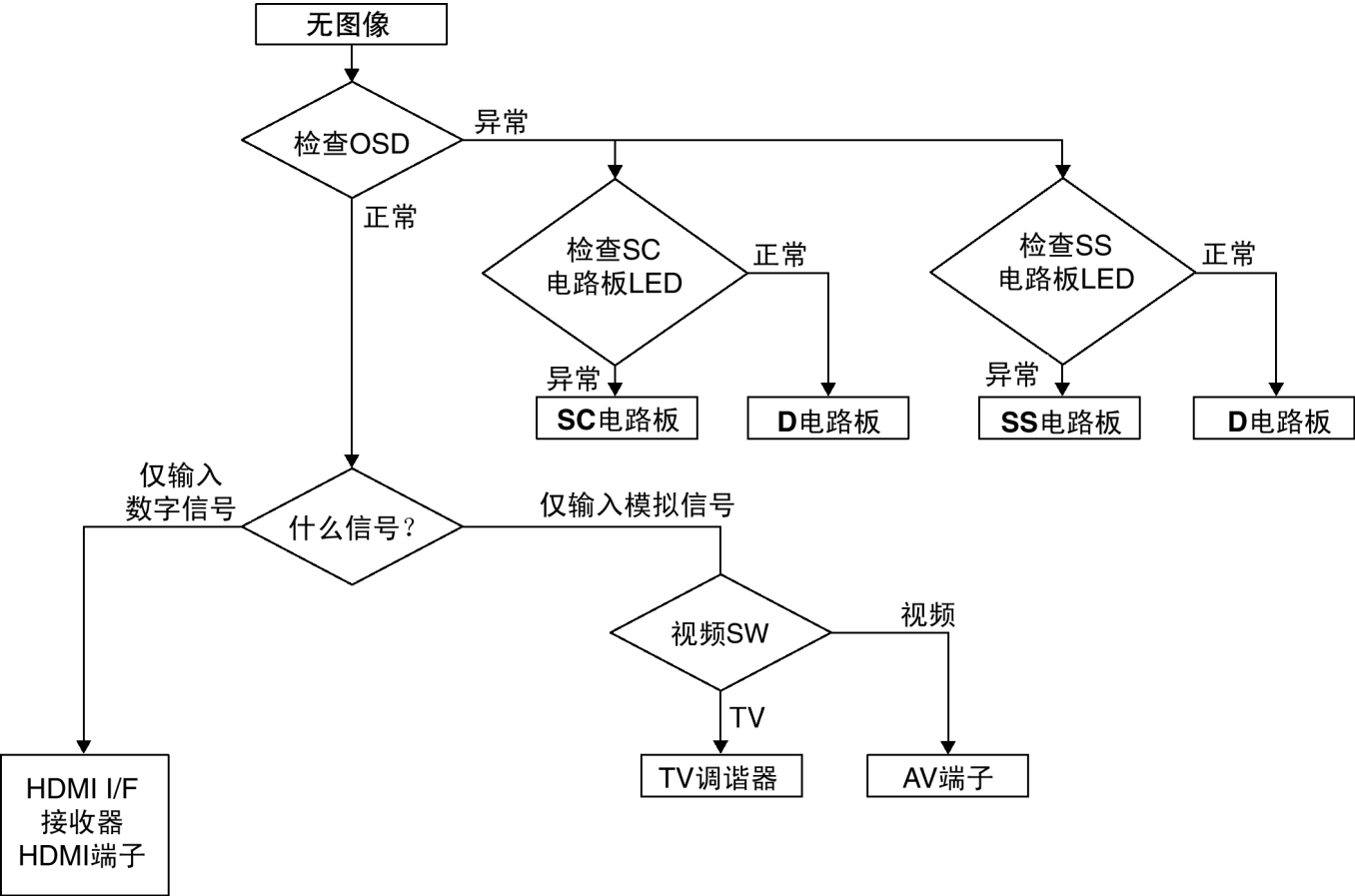
第一检测点

LED 无电源指示有二种情况：

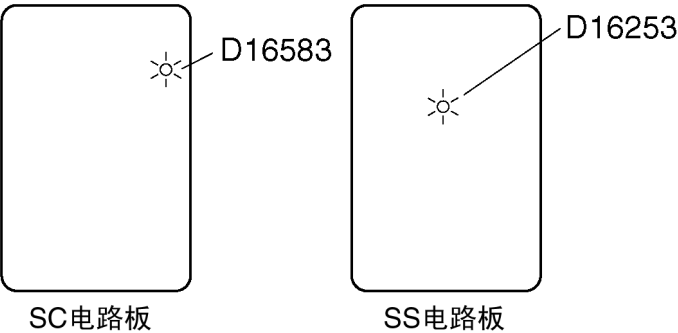
- 1. 不亮
- 2. 红灯亮，几秒钟后转为红灯闪烁。（请参见第 6.2 章节）



6. 4. 无图像

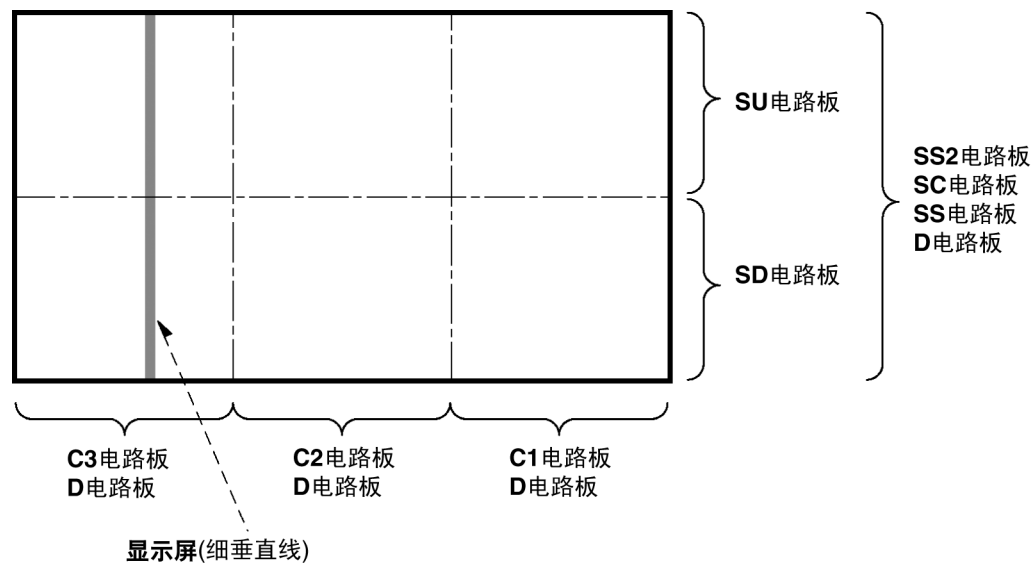


驱动电路LED指示器



6. 5. 显示器局部故障

等离子显示屏屏幕上可能会出现局部故障。图 1 是各局部可能会出现故障的 P. C. B. 印刷电路板。



<显示屏局部故障图>

图1

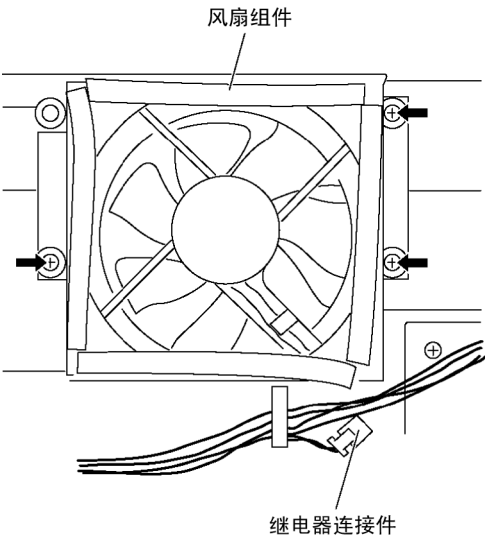
7 拆解和组装介绍

7.1. 取下后盖

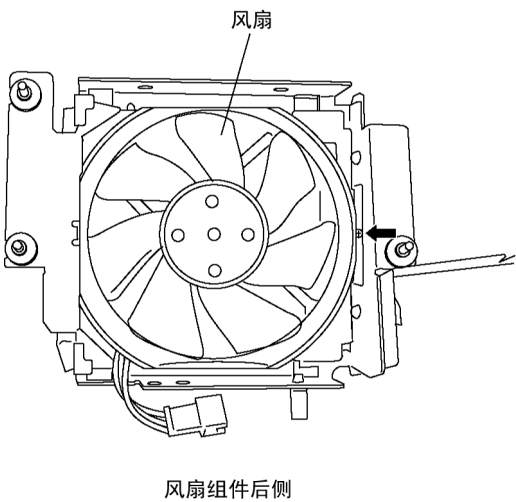
- 1. 参见维修提示。（请参见第 3 章节）

7.2. 取下风扇组件

- 1. 松开线夹，取下电缆。
- 2. 松开螺丝（×3 ➡）。
- 3. 断开继电器连接件，取下风扇组件。

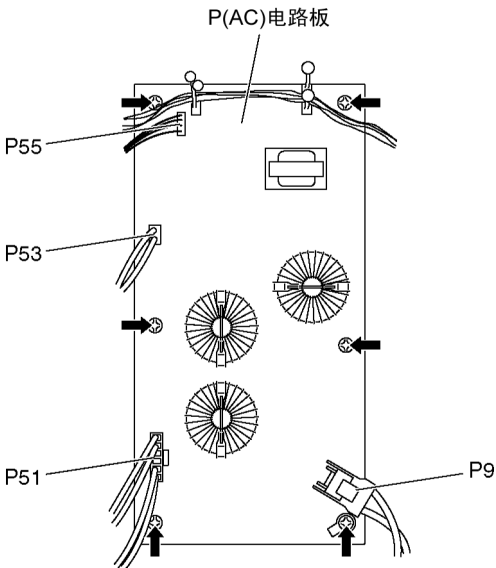


- 4. 松开后侧螺丝（×1 ➡）。
- 5. 取下风扇。



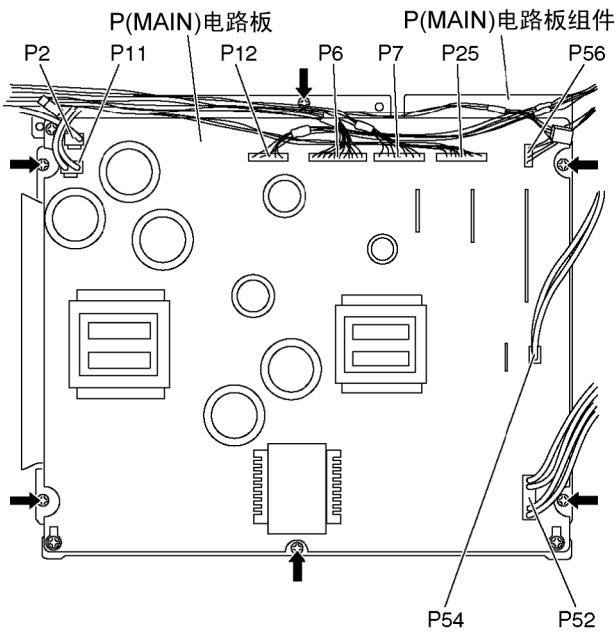
7.3. 取下 P(AC) 板

- 注意：**
由于电解电容器放电原因，电源切断后等候一分钟再取下 P.C.B.。
- 1. 松开线夹，取下电缆。
 - 2. 断开连接件（P9，P51，P53 和 P55）。
 - 3. 松开螺丝（×6 ➡），取下 P(AC) 板。

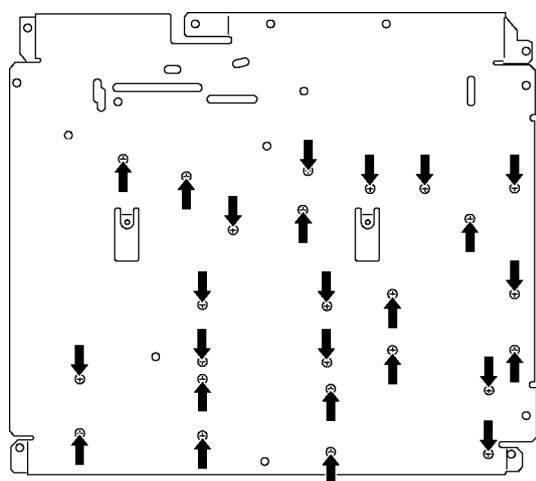


7.4. 取下 P(MAIN) 板

- 注意：**
由于电解电容器放电原因，电源切断后等候一分钟再取下 P.C.B.。
- 1. 松开线夹，取下电缆。
 - 2. 断开连接件（P2，P6，P7，P11，P12，P25，P52，P54 和 P56）。
 - 3. 松开螺丝（×6 ➡），取下 P(MAIN) 板组件。



4. 松开背面的螺丝（×25 ➡）。

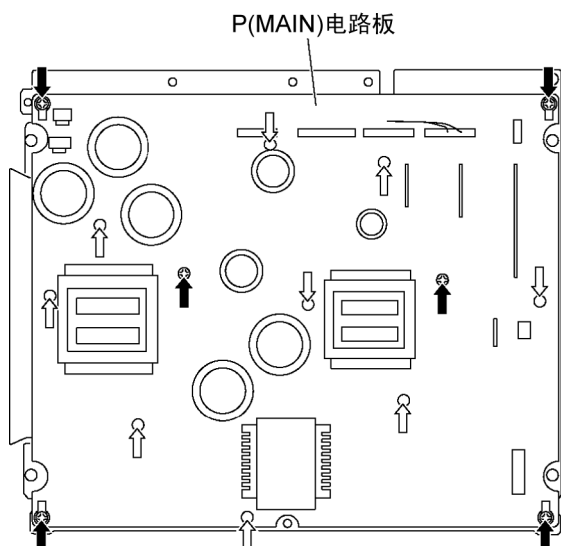


P(MAIN) 电路板单元背面

5. 松开螺丝（×6 ➡）。

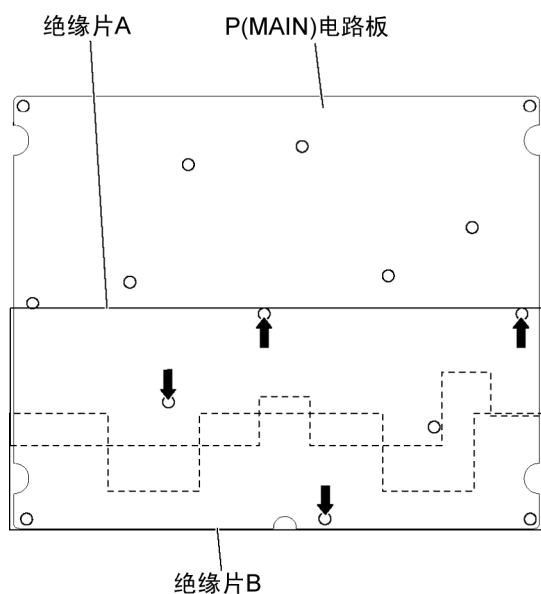
6. 松开支撑件（×9 ⇨）。

7. 取下 P(MAIN) 电路板。



注意：

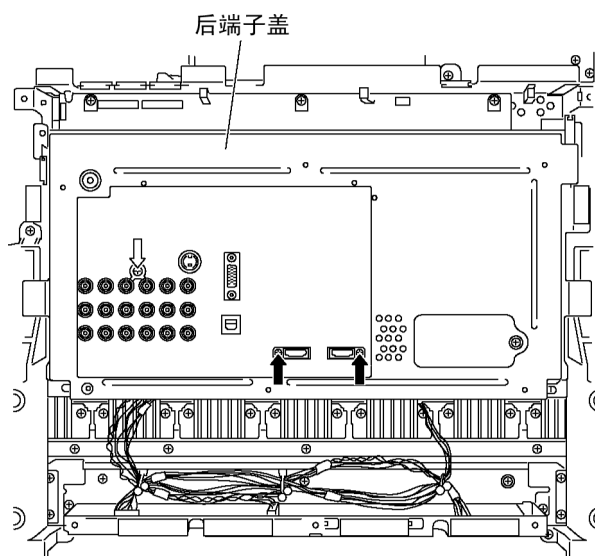
8. 组装 P 板时，将绝缘片（A 和 B）孔置于 P 板的对应孔处，然后组装。（➡表示设置位置。）



7.5. 取下后端子盖

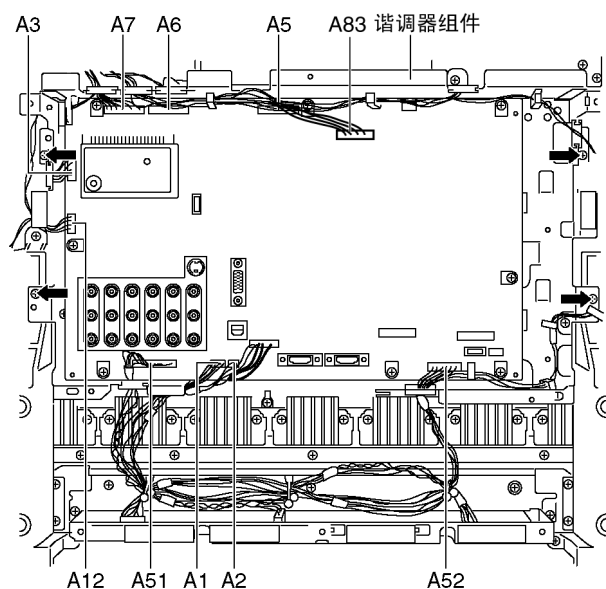
9. 松开螺丝（×2 ➡, ×1 ⇨）。

10. 取下后端子盖。



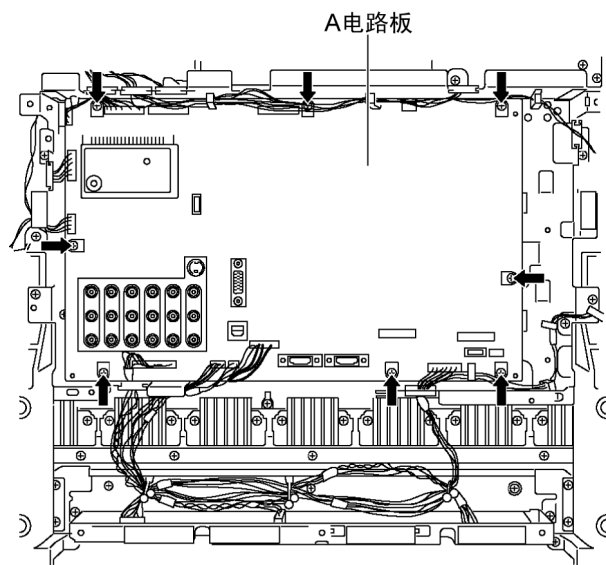
7.6. 取下调谐器组件

1. 松开线夹，取下电缆。
2. 断开连接件 (A1, A2, A3, A5, A6, A7, A12, A51, A52 和 A83)。
3. 松开螺丝 (×4 ➡)，并取下调谐器组件。



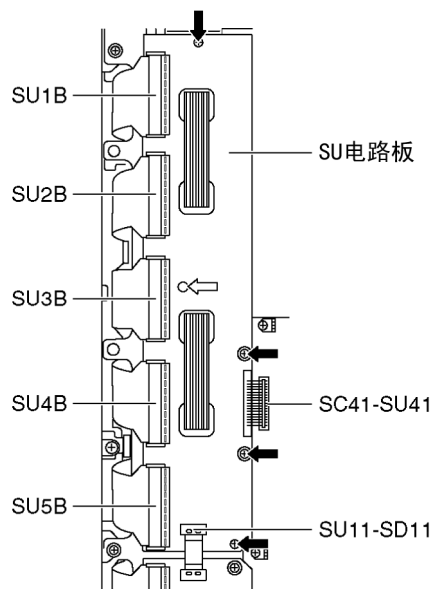
7.7. 取下 A 板

1. 取下调谐器组件。(请参见章节 7.6)
2. 松开螺丝 (×8 ➡)，并取下 A 电路板。



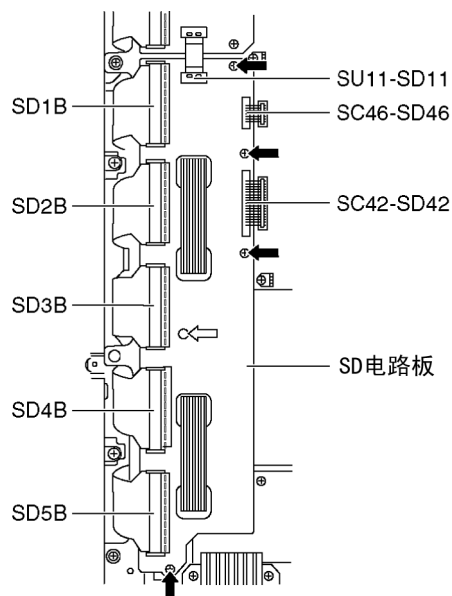
7.8. 取下 SU 板

1. 断开连接至 SU 板上的柔性电缆 (SU1B, SU2B, SU3B, SU4B 和 SU5B)。
2. 断开柔性电缆 (SU11-SD11) 和桥接连接器 (SC41-SU41)。
3. 松开支撑件 (×1 ⇨)。
4. 松开螺丝 (×4 ➡)，取下 SU 板。



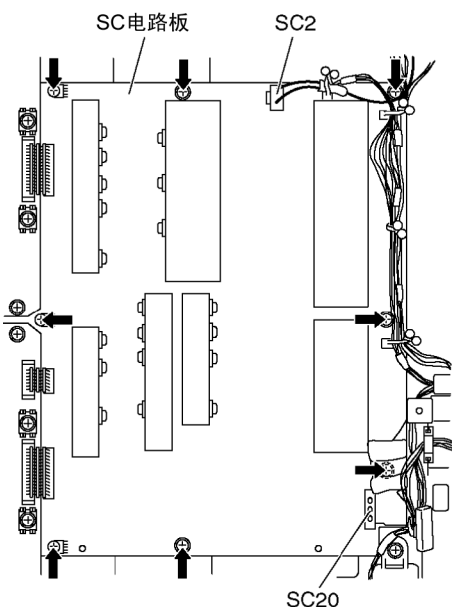
7.9. 取下 SD 板

1. 断开连接至 SD 板上的柔性电缆 (SD1B, SD2B, SD3B, SD4B 和 SD5B)。
2. 断开柔性电缆 (SU11-SD11) 和桥接连接器 (SC42-SD42 和 SC46-SD46)。
3. 松开支撑件 (×1 ⇨)。
4. 松开螺丝 (×4 ➡)，取下 SD 板。



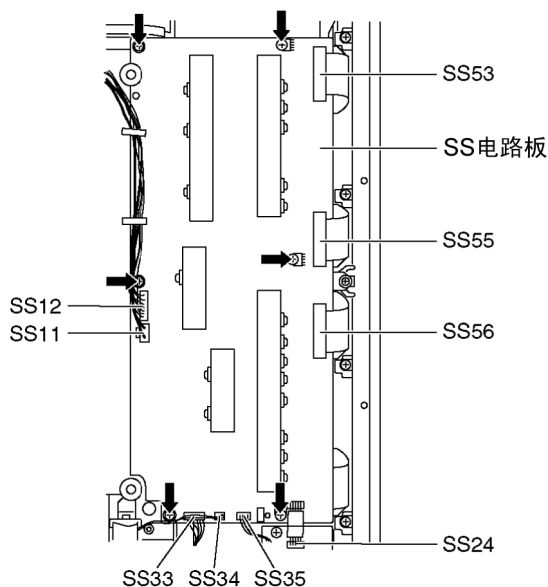
7.10. 取下 SC 板

1. 取下 SU 和 SD 板（请参照第 7.8 和 7.9 章节）。
2. 松开线夹，取下电缆。
3. 断开连接件（SC2）。
4. 断开柔性电缆（SC20）。
5. 松开螺丝（×8 ➡），取下 SC 板。



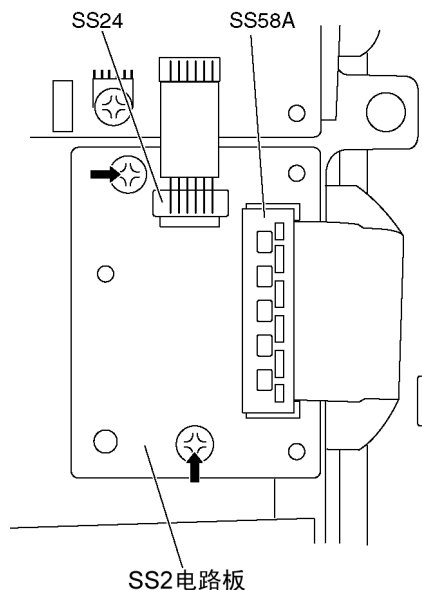
7.11. 取下 SS 板

1. 松开线夹，取下电缆。
2. 断开连接件（SS11, SS12, SS24, SS33, SS34 和 SS35）。
3. 断开柔性电缆（SS53, SS55 和 SS56）。
4. 松开螺丝（×6 ➡），取下 SS 板。



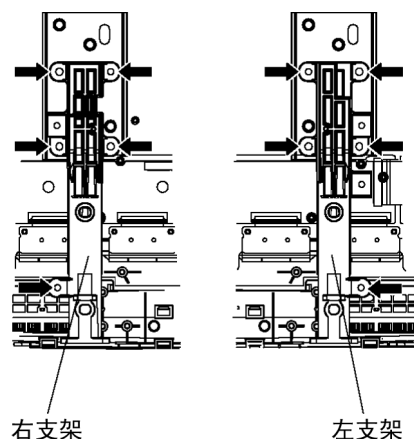
7.12. 取下 SS2 板

1. 断开连接件（SS24），断开柔性电缆（SS58A）。
2. 松开螺丝（×2 ➡），取下 SS2 板。



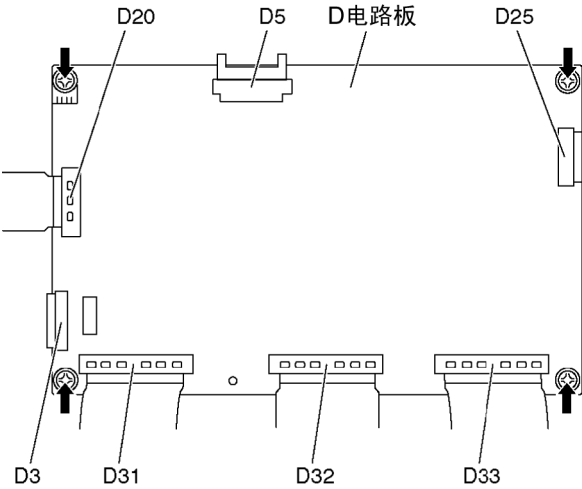
7.13. 取下支架

1. 从维修支架上取下等离子显示屏部件，放置在类似桌子（铺有软布）等的平坦的表面上，并且等离子显示屏表面朝下。
2. 从左、右支架上松开固定螺丝（各×5 ➡），取下左、右支架。



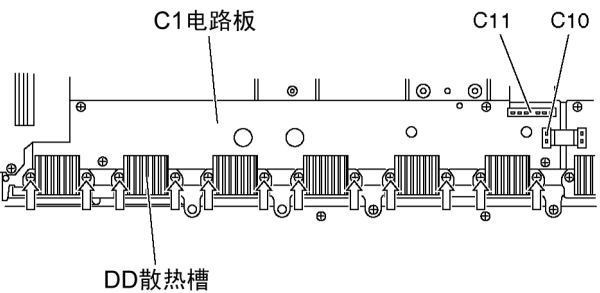
7.14. 取下 D 板

- 1. 取下谐振器组件（请参见第 7.6 章节）。
- 2. 断开连接件（D3, D5 和 D25）。
- 3. 断开柔性电缆（D20, D31, D32 和 D33）。
- 4. 松开螺丝（×4 ➡），取下 D 板。

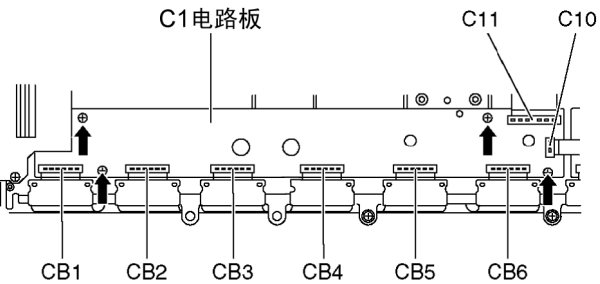


7.15. 取下 C1 板

- 1. 取下谐振器组件（请参见第 7.6 章节）。
- 2. 取下右支架（请参见第 7.13 章节）。
- 3. 从 DD 散热槽上松开固定螺丝（×12 ⇨）。
- 4. 取下 DD 散热槽（×6）。

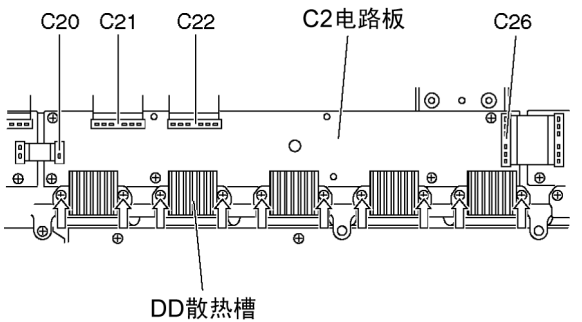


- 5. 断开连接件（CB1, CB2, CB3, CB4, CB5 和 CB6）。
- 6. 断开柔性电缆（C10 和 C11）。
- 7. 松开螺丝（×4 ➡），取下 C1 板。

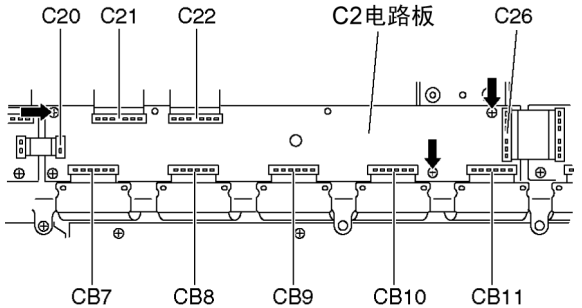


7.16. 取下 C2 板

- 1. 取下谐振器组件（请参见第 7.6 章节）。
- 2. 取下左支架（请参见第 7.13 章节）。
- 3. 从 DD 散热槽上松开固定螺丝（×10 ⇨）。
- 4. 取下 DD 散热槽（×5）。

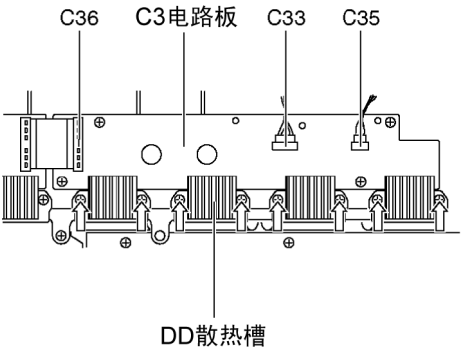


- 5. 断开连接件（CB7, CB8, CB9, CB10 和 CB11）。
- 6. 断开柔性电缆（C20, C21, C22 和 C26）。
- 7. 松开螺丝（×4 ➡），取下 C2 板。

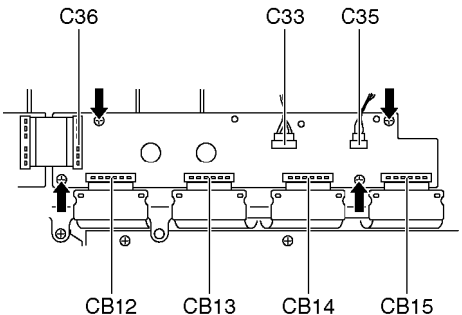


7.17. 取下 C3 板

- 1. 从 DD 散热槽上松开固定螺丝（×8 ⇨）。
- 2. 取下 DD 散热槽（×4）。

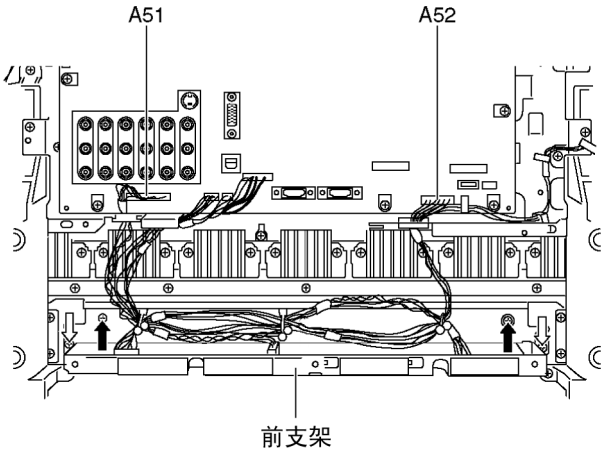


- 3. 断开柔性电缆（CB12, CB13, CB14 和 CB15）。
- 4. 断开柔性电缆（C36）。
- 5. 断开连接件（C33 和 C35）。
- 6. 松开螺丝（×4 ➡），取下 C3 板。



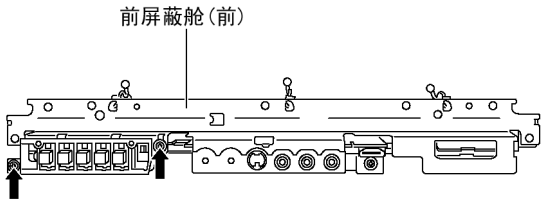
7.18. 取下前支架

- 1. 松开线夹，取下电缆。
- 2. 断开连接件（A51 和 A52）。（请参见 7.6 章节。）
- 3. 松开螺丝（×2 ➡， ×2 ⇨），取下前支架。

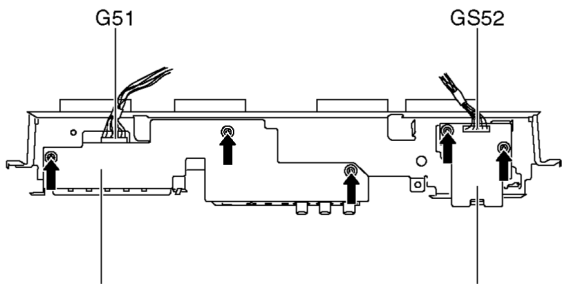


7.19. 取下 G 板和 GS 板

- 1. 取下前支架（请参见第 7.18 章节）。
- 2. 松开螺丝（×2 ➡）。
- 3. 取下前屏蔽舱（前）。

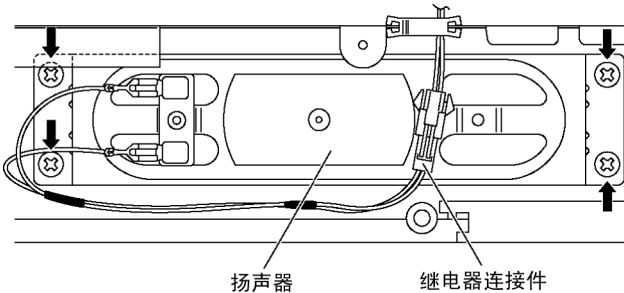


- 4. 断开连接件（GS52）。
- 5. 松开螺丝（×2 ➡），取下 GS 板。
- 6. 松开螺丝（×3 ➡）。
- 7. 断开连接件（G51），取下 G 板。



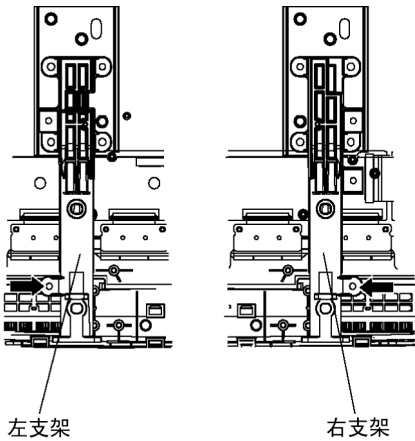
7.20. 取下扬声器

- 1. 断开继电器连接件。
- 2. 松开螺丝（各 ×4 ➡），取下左、右扬声器。

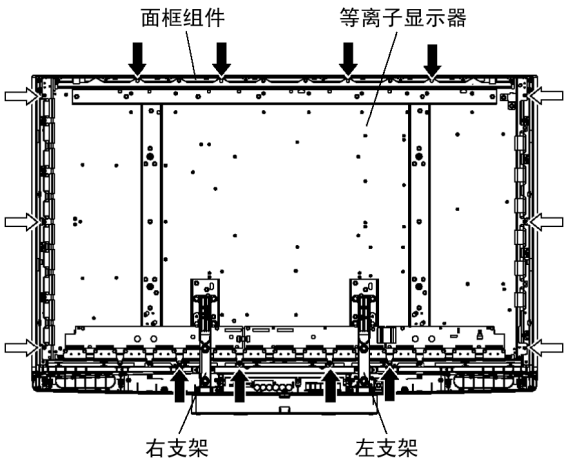


7.21. 从面框组件（玻璃）上卸下等离子显示屏部分

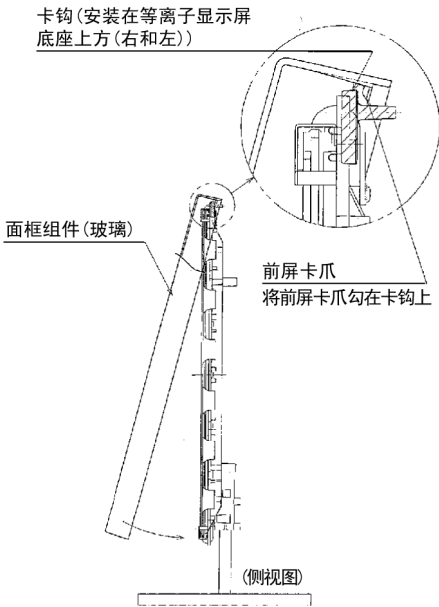
- 3. 从左、右支架上取下固定螺丝（各 ×1 ➡）。



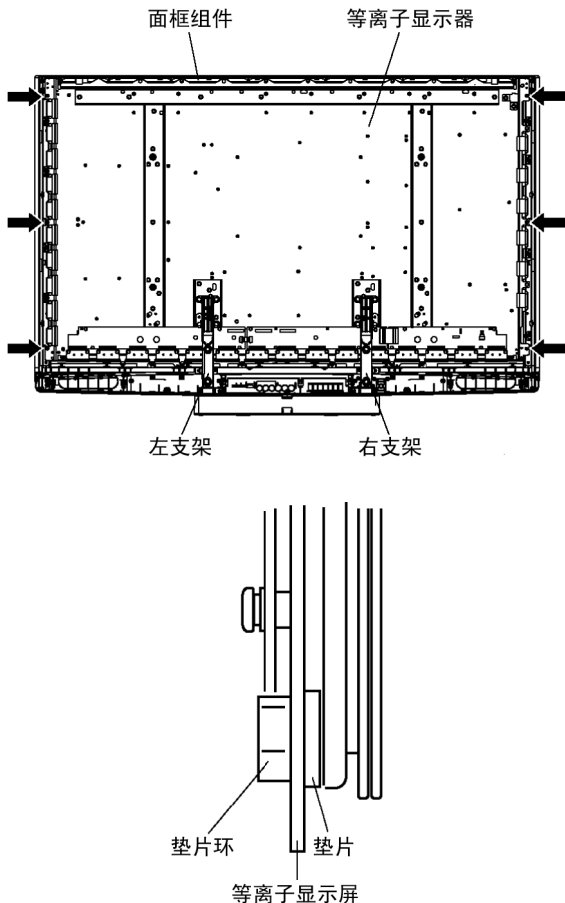
- 4. 从面框组件和等离子显示屏上松开固定螺丝（×8 ➡， ×6 ⇨）。



- 5. 将等离子显示屏从前面框分离时，拉住前面框底部，抬起，并向前拉出。



6. 松开垫片和垫片环 (×6 ➡)。

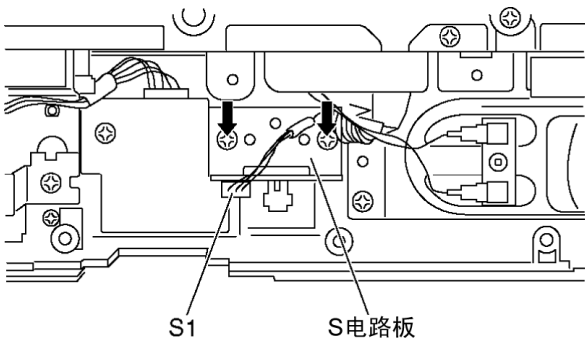


注意:

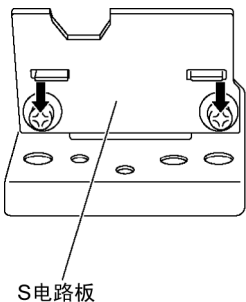
- 更换等离子显示屏时, 请确认垫片和垫片环的安装位置, 且在更换等离子显示屏后将它们安装在原先的位置。

7.22. 取下 S 板

1. 取下支架 (请参见第 7.13 章节)。
2. 松开螺丝 (×2 ➡)。
3. 断开连接件 (S1)。

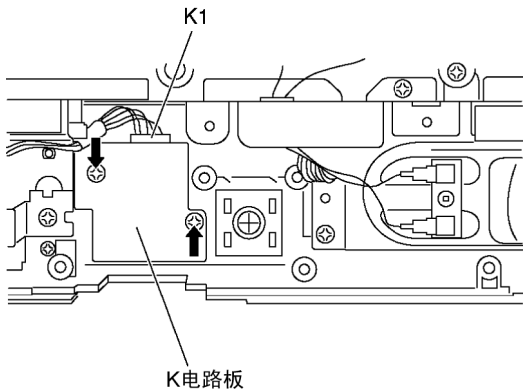


4. 松开螺丝 (×2 ➡), 取下 S 板。



7.23. 取下 K 板

1. 取下 S 板 (请参见第 7.22 章节)。
2. 从线缆夹松开线缆。
3. 松开螺丝 (×2 ➡)。
4. 断开连接件 (K1), 取下 K 板。



7.24. 取下等离子显示屏 (完成)

1. 将新的等离子显示屏 (完成) 放置在类似桌子 (铺有软布) 等的表面上, 并且等离子显示屏表面朝下。
2. 安装 C1, C2 和 C3 板, 用柔性电缆 (×15) 将等离子显示屏与 C1, C2 和 C3 板连接, 并固定柔性电缆固定器。
3. 安装卡钩 (左, 右), 并将支架 (左, 右) 安装到新的等离子显示屏上。
4. 将等离子显示屏放置到维修架上。
5. 将面框组件和各 P.C. 板等安装到新的等离子显示屏上。

*** 安装面框组件时, 注意前玻璃和等离子显示器之间不要有任何的碎屑、灰尘或杂质存在。**

8 测量和调整

8.1. 调整步骤

8.1.1. 驱动器设置

8.1.1.1. 项目 / 准备

- 1. 输入白模式信号至等离子视频输入。
- 2. 如下设定图像控制：
 图像菜单：最佳
 PNR：关
 宽高比：16:9

注意

- 1. 首先进行 Vsus 调整。
- 2. Vad 调整确认后，再确定 Vscn 电压。
 当 Vad = -140 时，Vscn 的电压为 5V ± 4V。

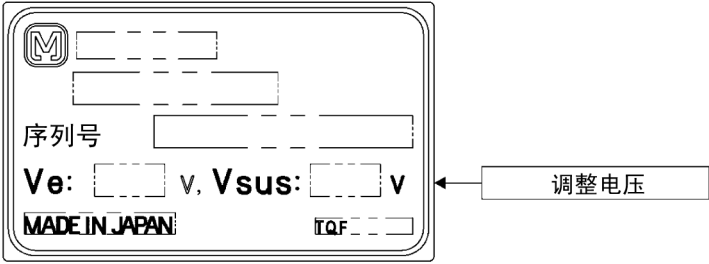
8.1.1.2. 调整

调整驱动器各部分的电压。（参照显示屏数据标牌上的显示屏数据。）
使用万用表检查或调整下面的电压。

名称	测试点	电压	调整点	备注
Vsus	TPVSUS (SS)	Vsus±2V	VR251 (P)	*
Ve	TPVE (SS)	Ve±1V	VR16000 (SS)	*
Vset	TPVSET (SC)	325V+7V, -9V	固定	
Vad	TPVAD (SC)	-140V±1V	VR16600 (SC)	
Vscn	TPVSCN (SC)	Vad+145V±4V	固定	
Vda	TPVDA (SS)	75V+1V, -2V	固定	

* 见显示屏标牌

显示屏标牌资料

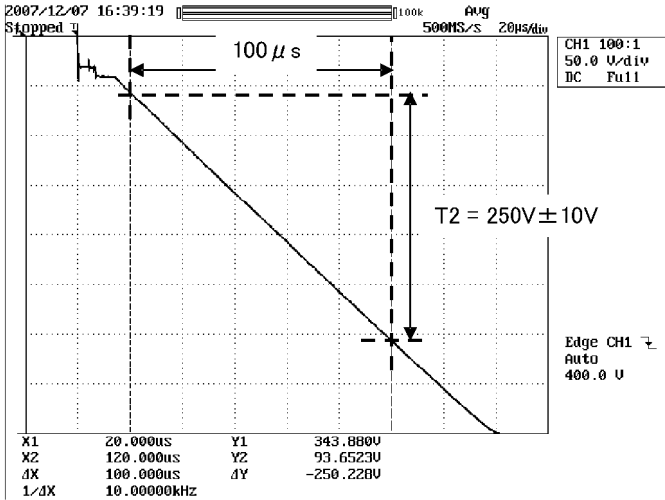


8.1.2. 初始化脉冲调整

- 1. 输入白模式信号至等离子视频输入。
- 2. 如下设定图像控制：
图像菜单：最佳
PNR：关
宽高比：16:9
- 3. 连接示波器至测试点 TPSC1（SC）。

	测试点	调整点	等级
T2	TPSC1 (SC)	VR16602 (SC)	250 ± 10V

TPSC1



8.1.3. P.C.B.（印刷电路板）更换

8.1.3.1. 注意

- 1. 由于电解电容器放电原因，电源切断后等候一分钟再取下 P.B.C.。

8.1.3.2. P.C.B. 更换后进行快速调整

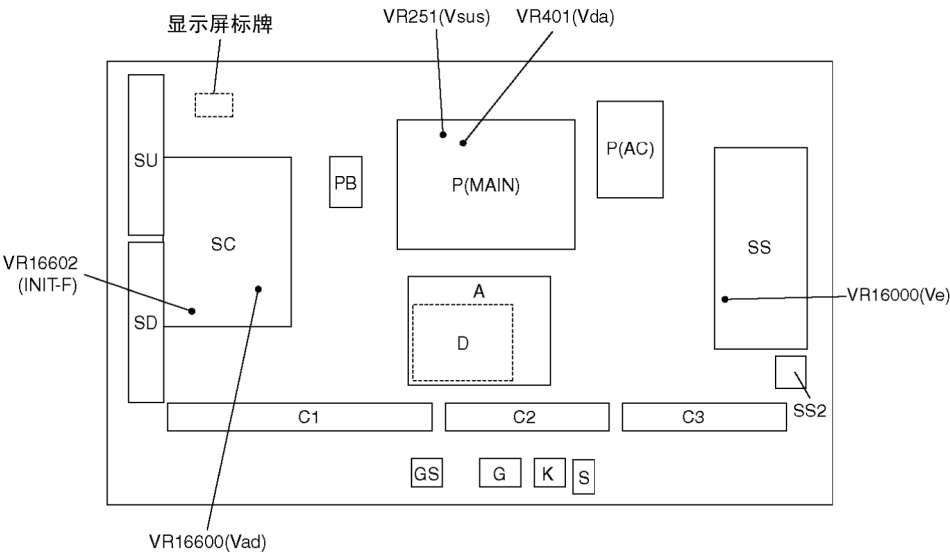
用万用表按下列电压值调整电压。

P.C.B.	名称	测试点	电压	调整点	备注
P 板	V _{sus}	TPVSUS (SS)	V _{sus} \pm 2V	VR251 (P)	*
SC 板	V _{ad}	TPVAD (SC)	-140V \pm 1V	VR16600 (SC)	
SS 板	V _e	TPVE (SS)	V _e \pm 1V	VR16000 (SS)	*

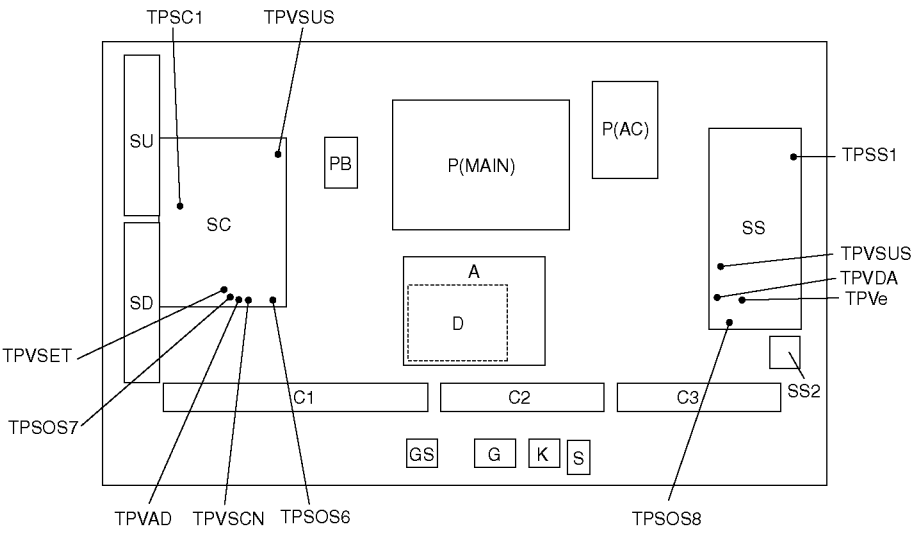
* 见显示屏标牌。

注：请勿将 V_{sus} 设置到 V_e 以下，以防损坏 P.C.B.。

8.1.4. 调整点位置

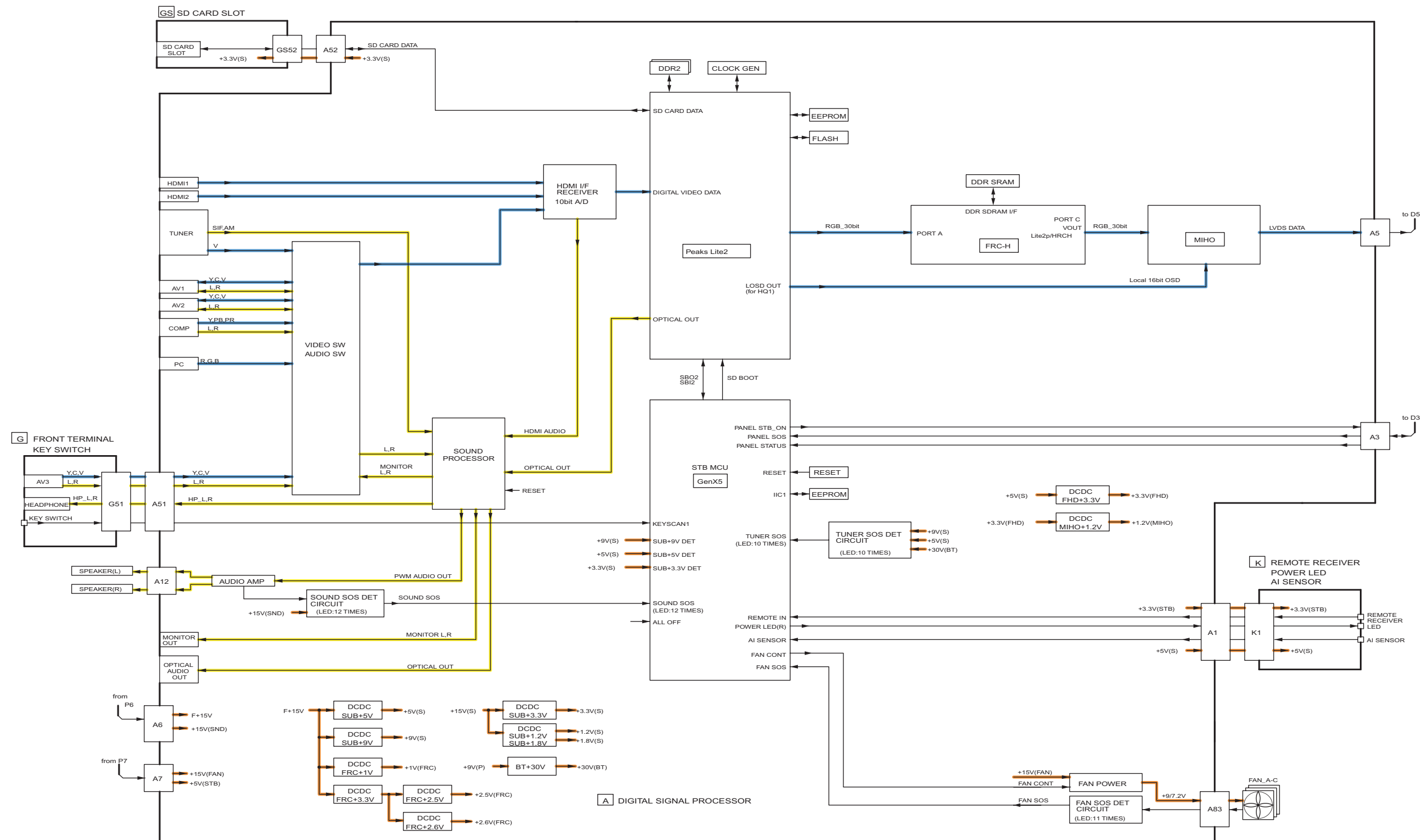


8.1.5. 测试点位置



9 方框图

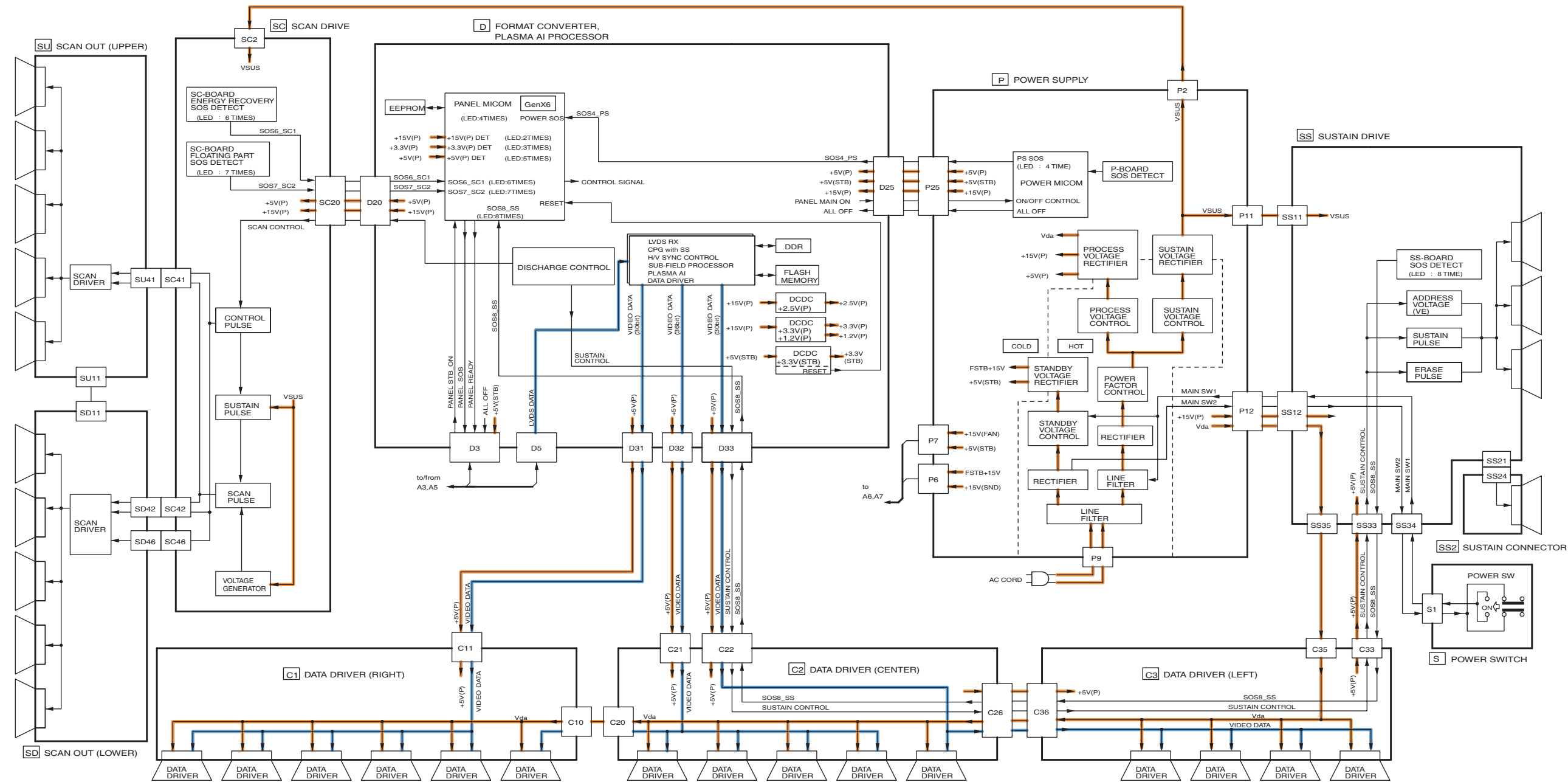
9.1. 方框图 (1/6)



TH-50PZ80C
Block (1/6) Diagram

TH-50PZ80C
Block (1/6) Diagram

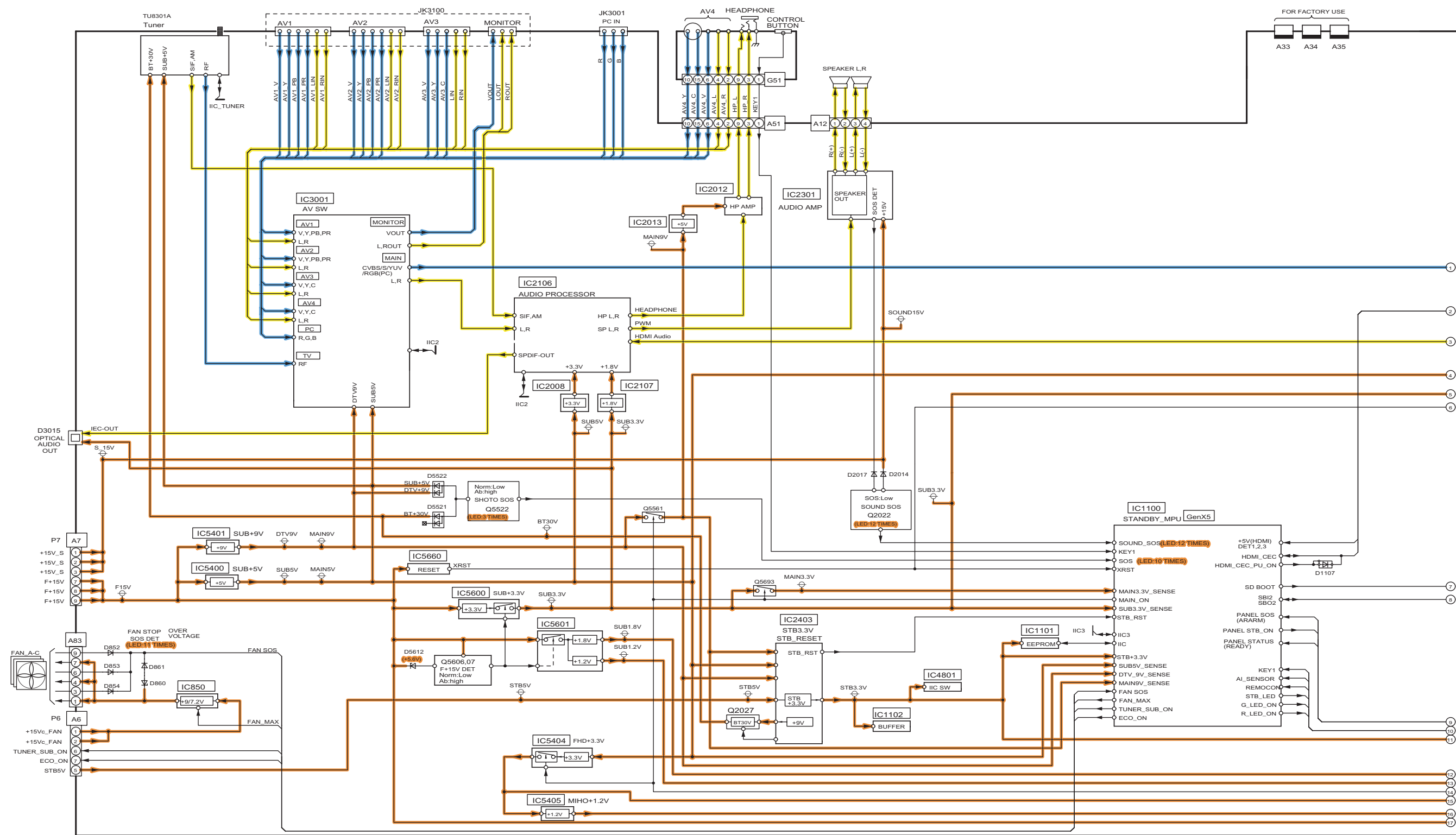
9.2. 方框图 (2/6)



TH-50PZ80C
Block (2/6) Diagram

TH-50PZ80C
Block (2/6) Diagram

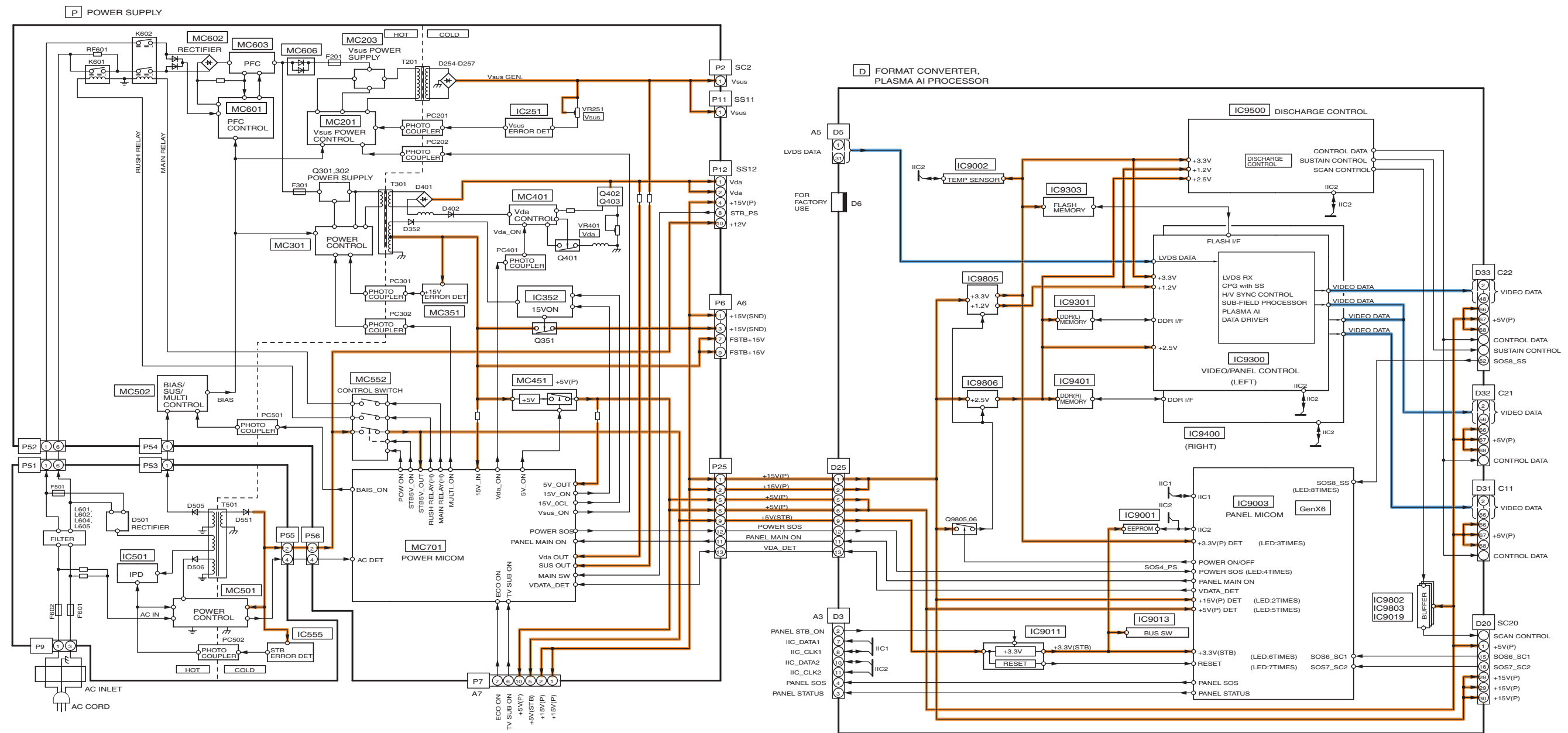
9.3. 方框图 (3/6)



TH-50PZ80C
Block (3/6) Diagram

TH-50PZ80C
Block (3/6) Diagram

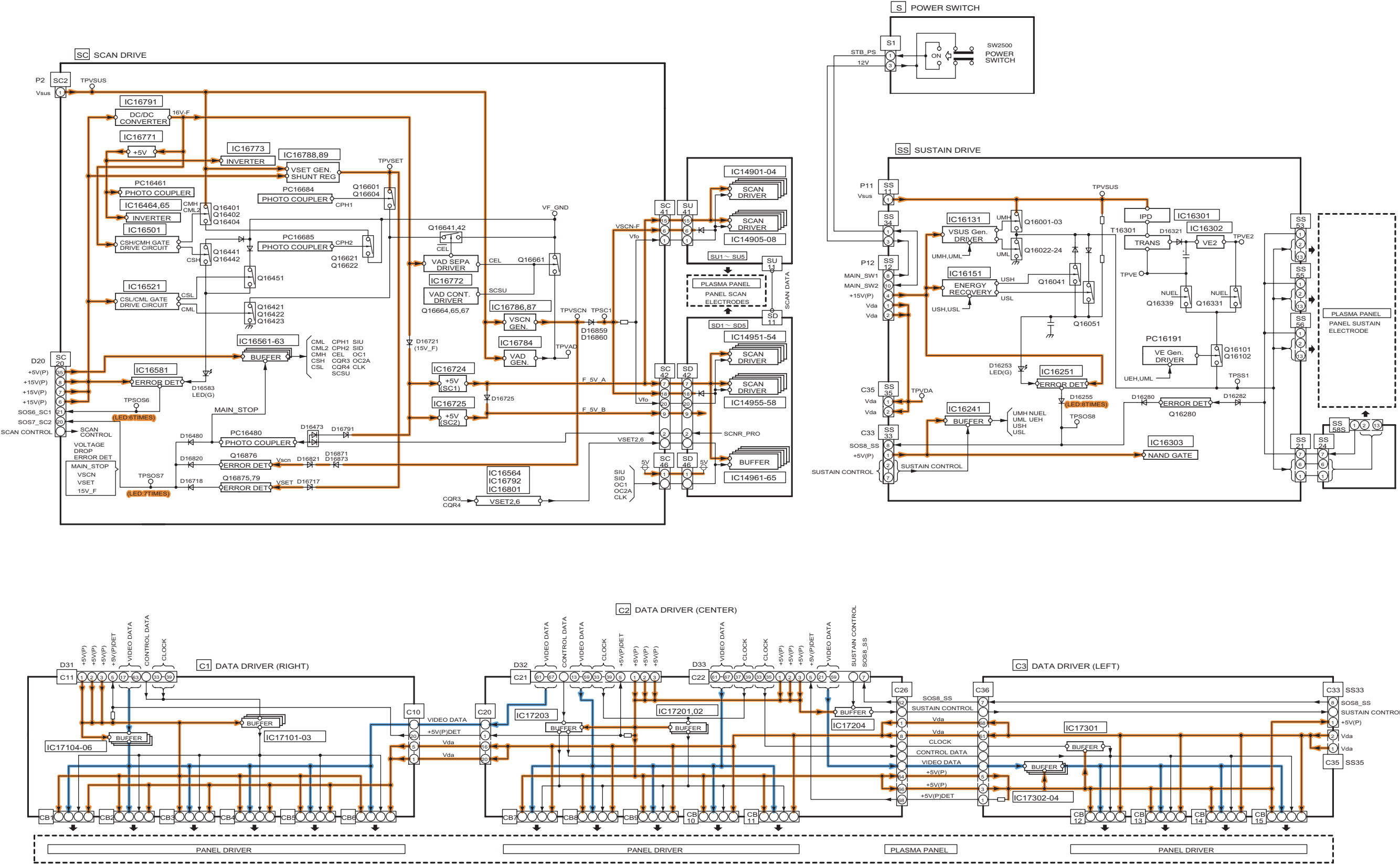
9.5. 方框图 (5/6)



TH-50PZ80C
Block (5/6) Diagram

TH-50PZ80C
Block (5/6) Diagram

9. 6. 方框图 (6/6)



TH-50PZ80C
Block (6/6) Diagram

TH-50PZ80C
Block (6/6) Diagram

10 线路连接图

10.1. 注意事项

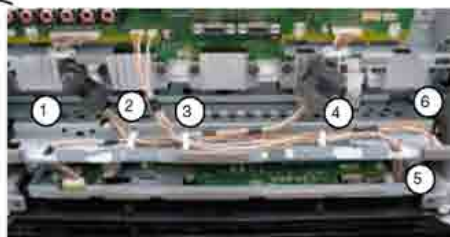
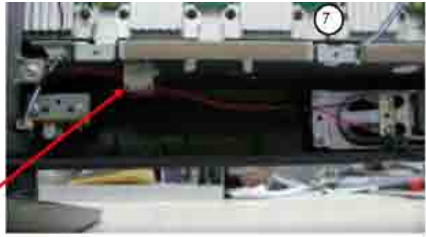
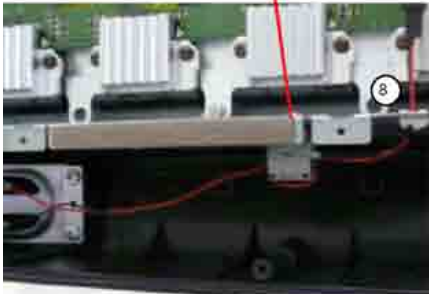
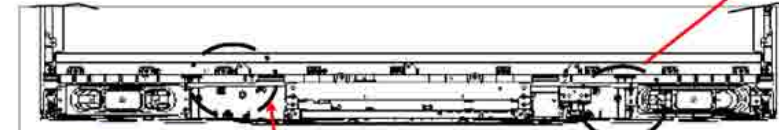
注意：

请确认正确的安装了所有的柔性电缆。



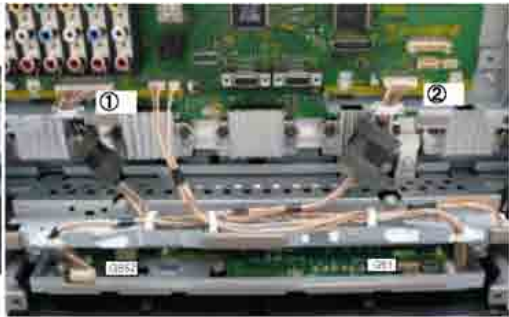

同时请确保将它们捆绑于连接件。

轻拉柔性电缆确认以上事项。

10.2. 导线 （1）



连接器编号	线夹编号															
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
S1 - SS34																
K1 - A1																
G51 - A51																
GS52 - A52																
左扬声器继电器 (左扬声器)																
右扬声器继电器 (右扬声器)																



连接器编号	线夹编号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
GS52 - A52																	
G51 - A51																	
K1 - A1																	
S1 - SS34																	
右扬声器继电器 (右扬声器)																	
左扬声器继电器 (左扬声器)																	

10.3. 导线 (2)

11 电路图

11.1. 线路图注意事项

重要安全提示

标有△的部件具有对安全很重要的特殊性能。若要更换其中任一部份，只能采用制造商所指定的部件。

- 注：
1. 电阻器

电阻单位为OHM[Ω] (K=1,000, M=1,000,000)。


2. 电容器

如无其他标注，电容单位为μF。



3. 线圈

如无其他标注，电感单位为H。

4. 测试点

 :测试点位置

5. 接地符号

 :机芯接地(冷)  :线接地(热)

6. 电压测量

采用DC伏特计

测量条件如下：

电源..... AC220-240V, 50/60Hz

接收信号.....色彩条形图信号（RF）

所有用户的控制.....最大位置

7. 如发现箭头标记(↗)，沿箭头方向很容易找到连接处。

8. 表示主要信号流。 : 视频 ➡ 音频 ⇔

9. 本线路图为最新版本，如有变更，恕不另行通知。

- 备注：
1. 电源电路包括1个电路区域，该区域采用隔离电源与地线连接件分开。

电路图中的电路采用HOT(热)和COLD(冷)指示来定义。注意以下各项。

除电源电路之外的所有电路都为冷电路。

注意事项

a. 请勿同时触摸发热部位或触摸冷热部位，否则会发生触电危险。

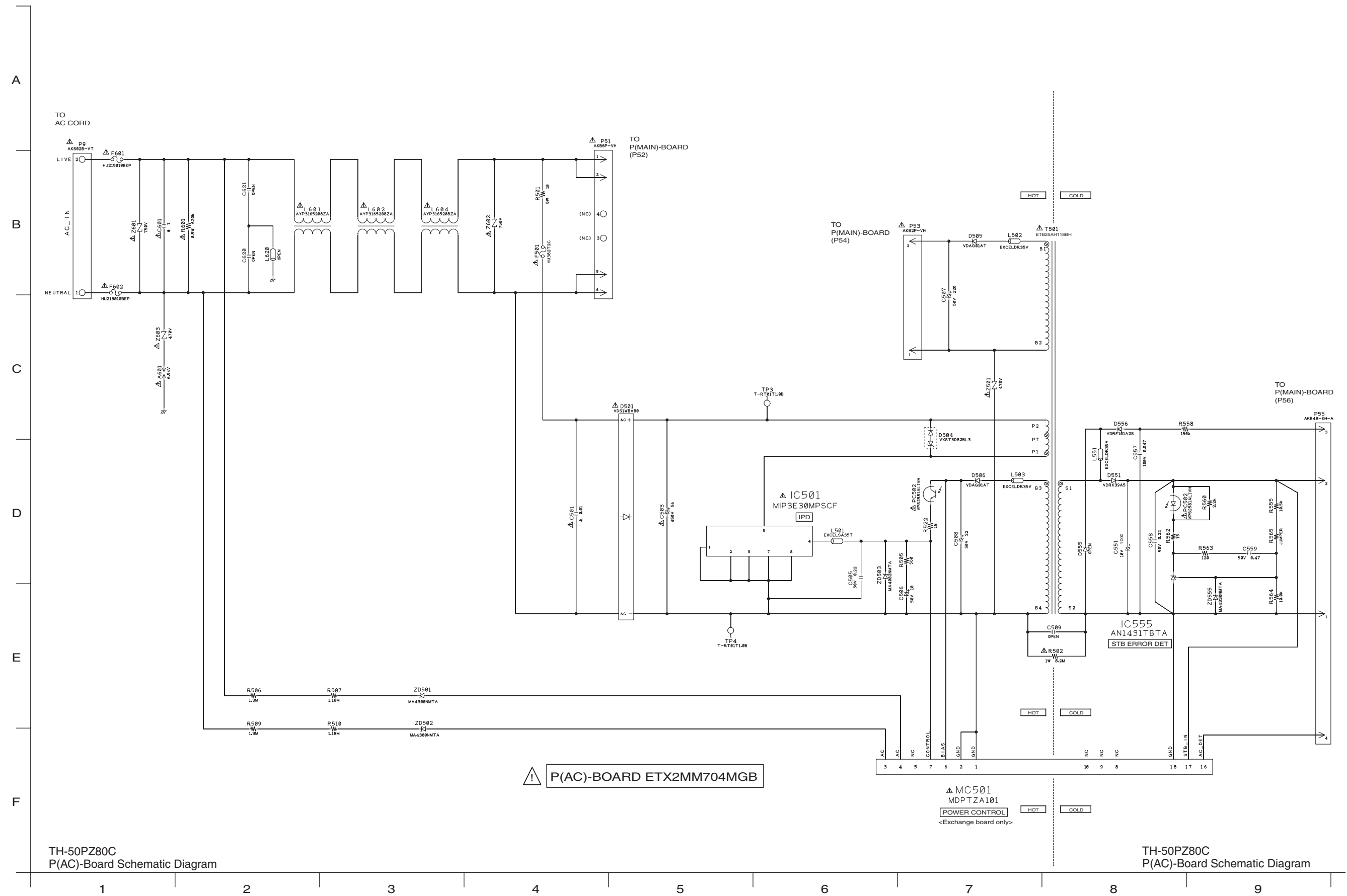
b. 请勿将热电路和冷电路短路，否则保险丝会熔断，并且部件会损坏。

c. 请勿将示波器等仪器同时连接到冷热电路上，否则保险丝会熔断。

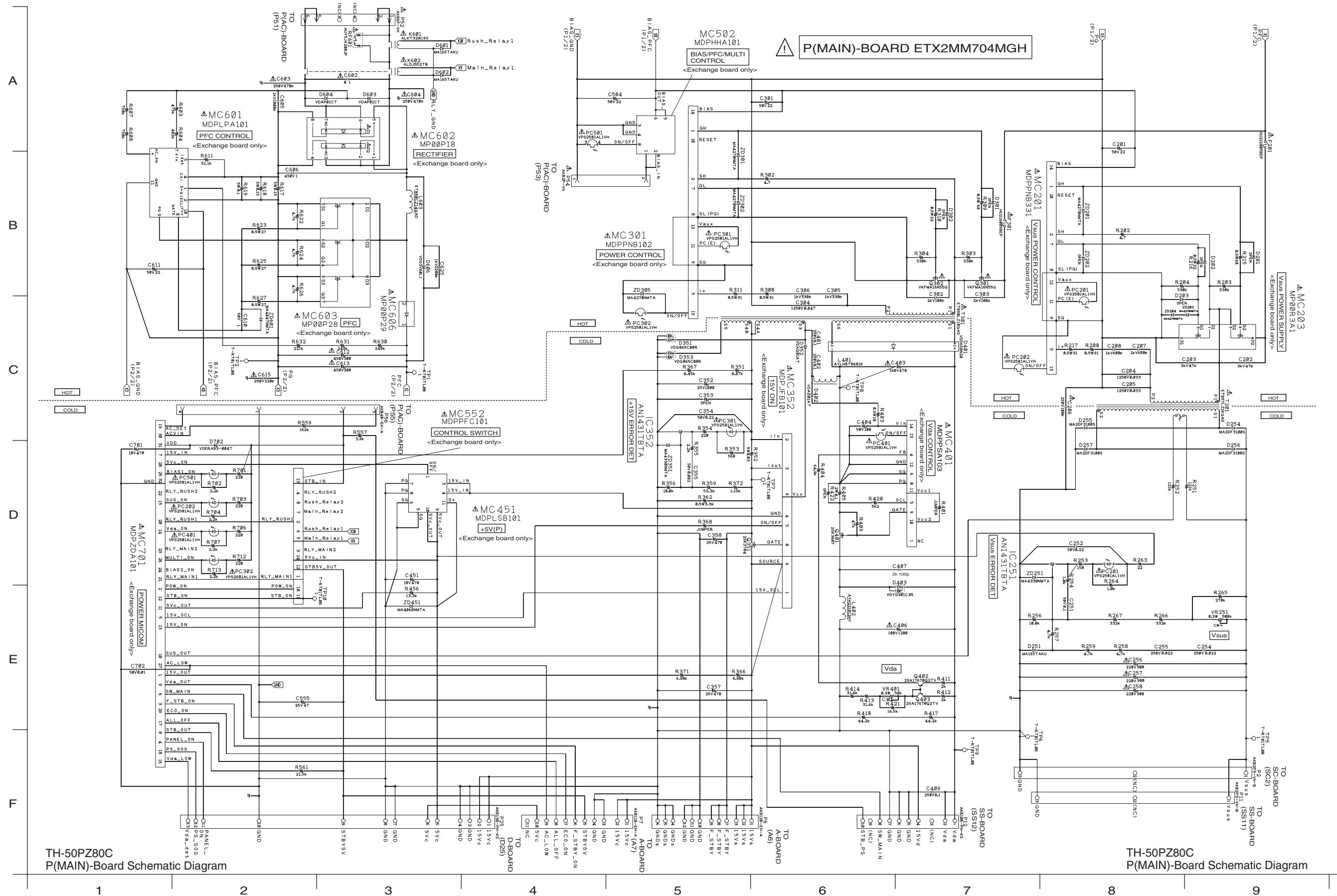
将各类仪器的地线与测量电路的地线连接在一起。

d. 移开机器时，确认电源插头已拔掉。

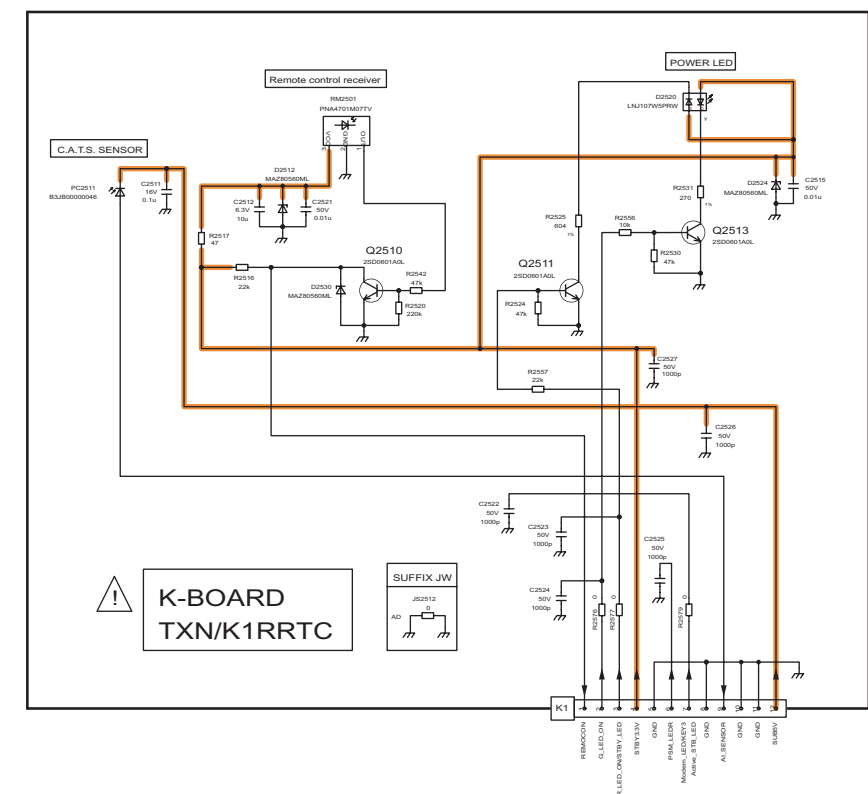
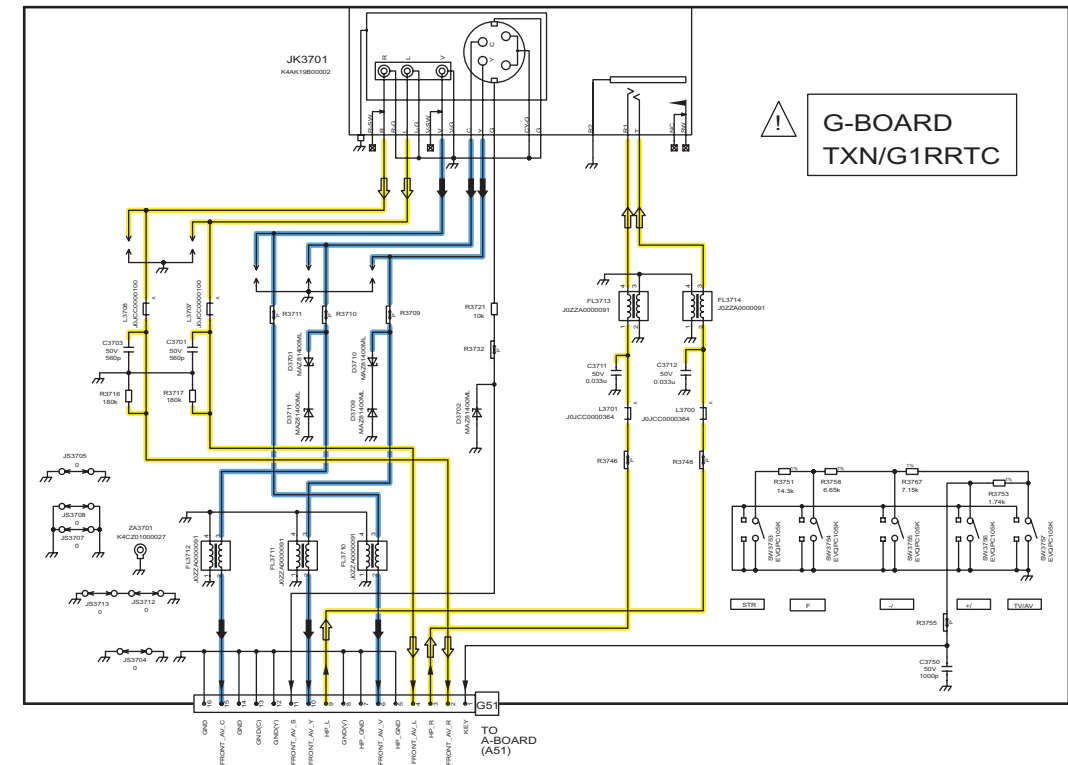
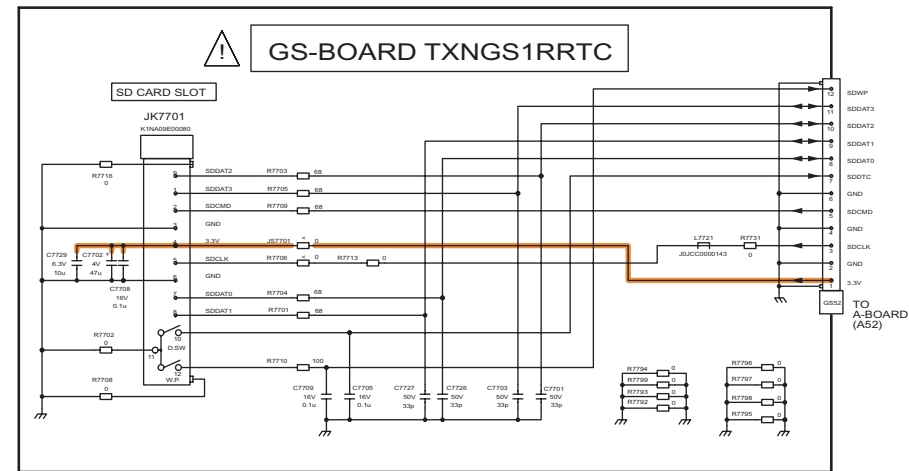
11.2. P(AC) 电路板线路图



11.3. P(MAIN) 电路板线路图



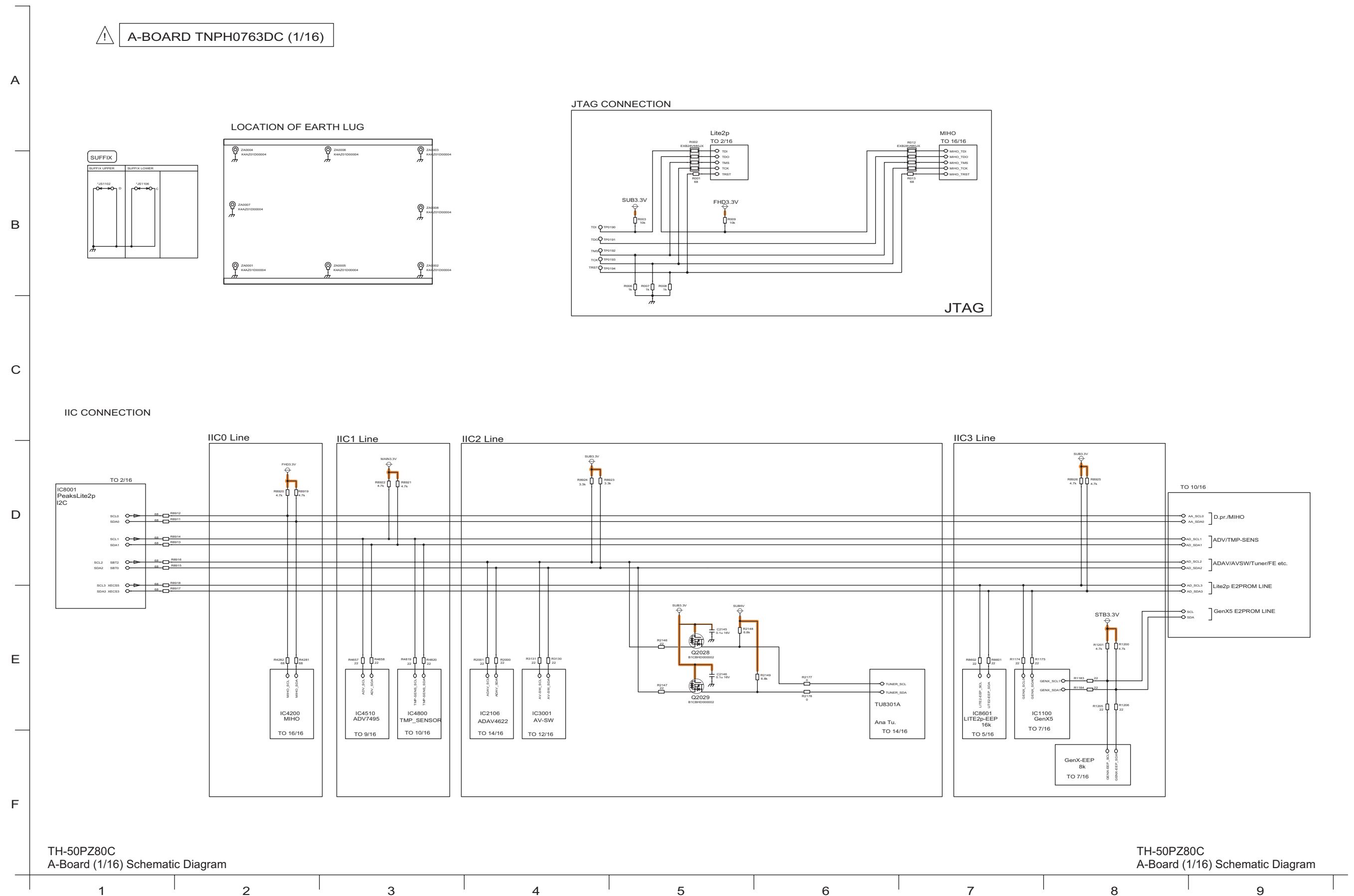
11.4. G, GS 和 K 电路板线路图



TH-50PZ80C
G, GS and K-Board Schematic Diagram

TH-50PZ80C
G, GS and K-Board Schematic Diagram

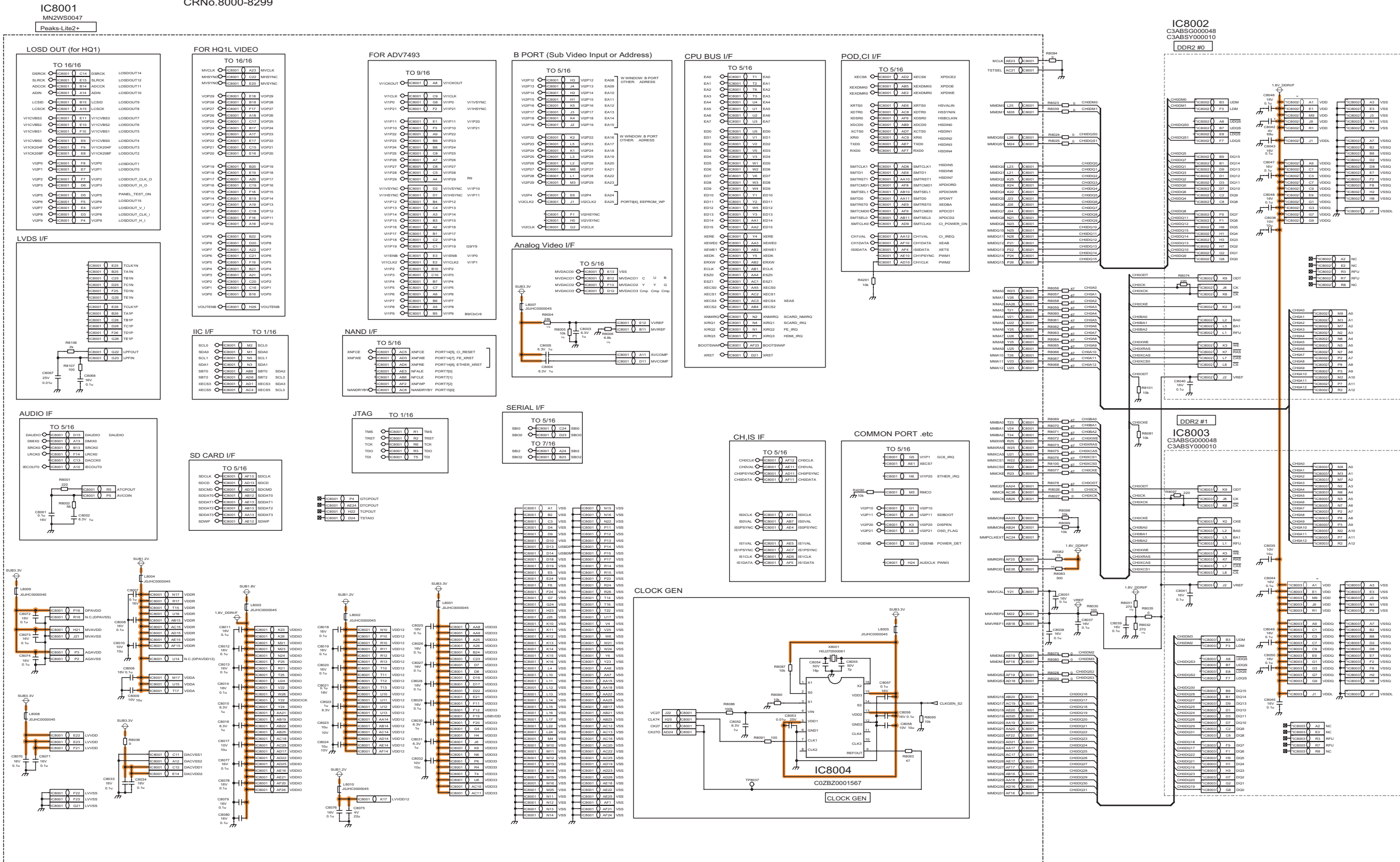
11.5. A 电路板 (1/16) 线路图



11.6. A 电路板 (2/16) 线路图

! A-BOARD TNP0763DC (2/16)

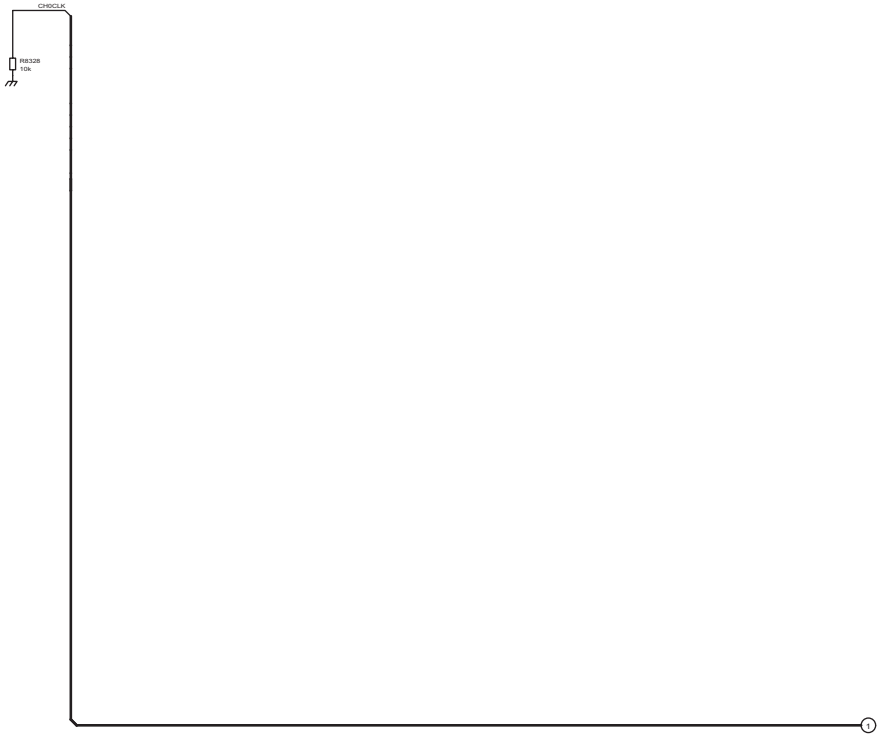
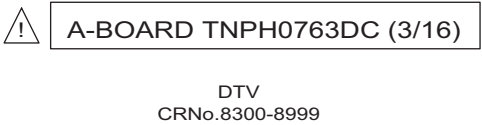
Peaks-Lite2+DDR2
CRNo.8000-8299



TH-50PZ80C
A-Board (2/16) Schematic Diagram

TH-50PZ80C
A-Board (2/16) Schematic Diagram

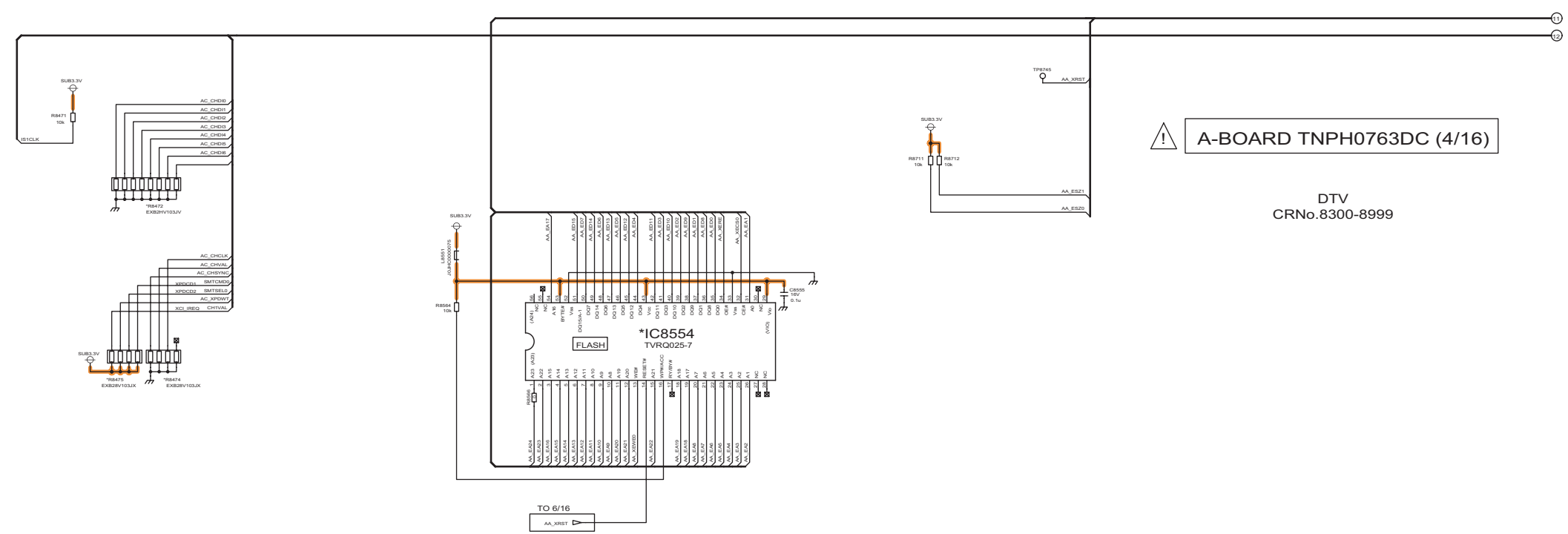
11.7. A 电路板 (3/16) 线路图



TH-50PZ80C
A-Board (3/16) Schematic Diagram

TH-50PZ80C
A-Board (3/16) Schematic Diagram

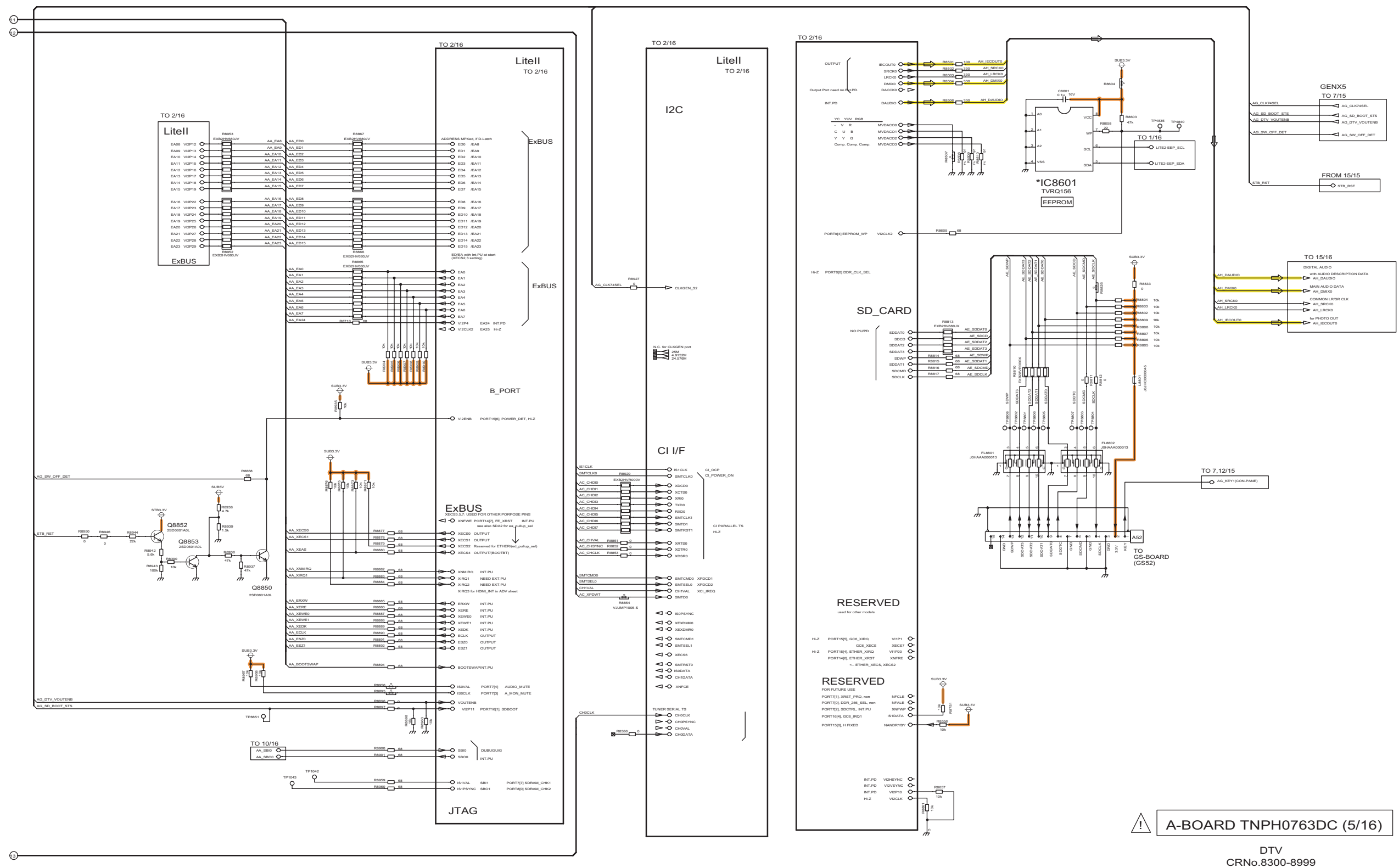
11.8. A 电路板 (4/16) 线路图



TH-50PZ80C
A-Board (4/16) Schematic Diagram

TH-50PZ80C
A-Board (4/16) Schematic Diagram

11.9. A 电路板 (5/16) 线路图

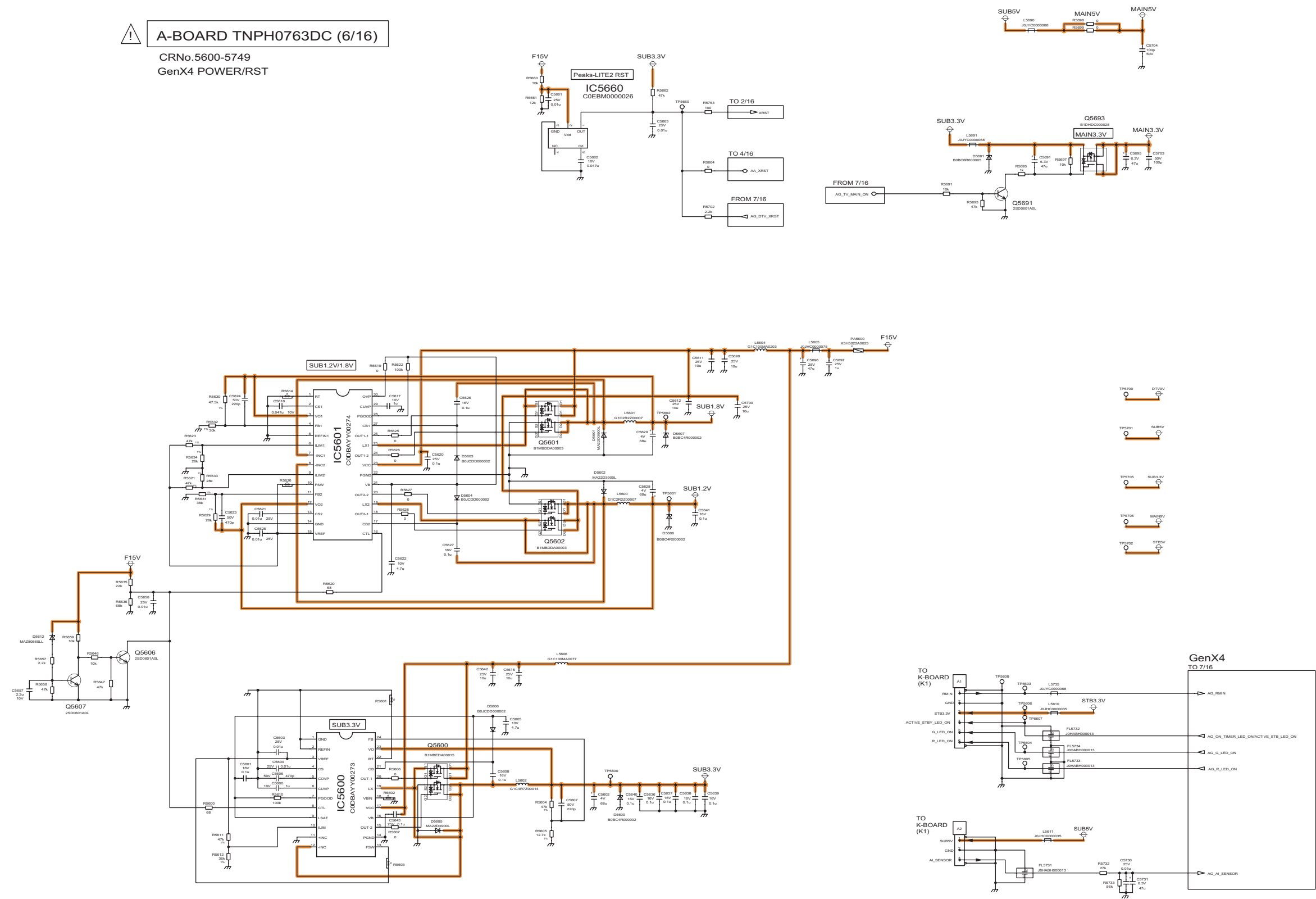


TH-50PZ80C
A-Board (5/16) Schematic Diagram

TH-50PZ80C
A-Board (5/16) Schematic Diagram

11. 10. A 电路板 (6/16) 线路图

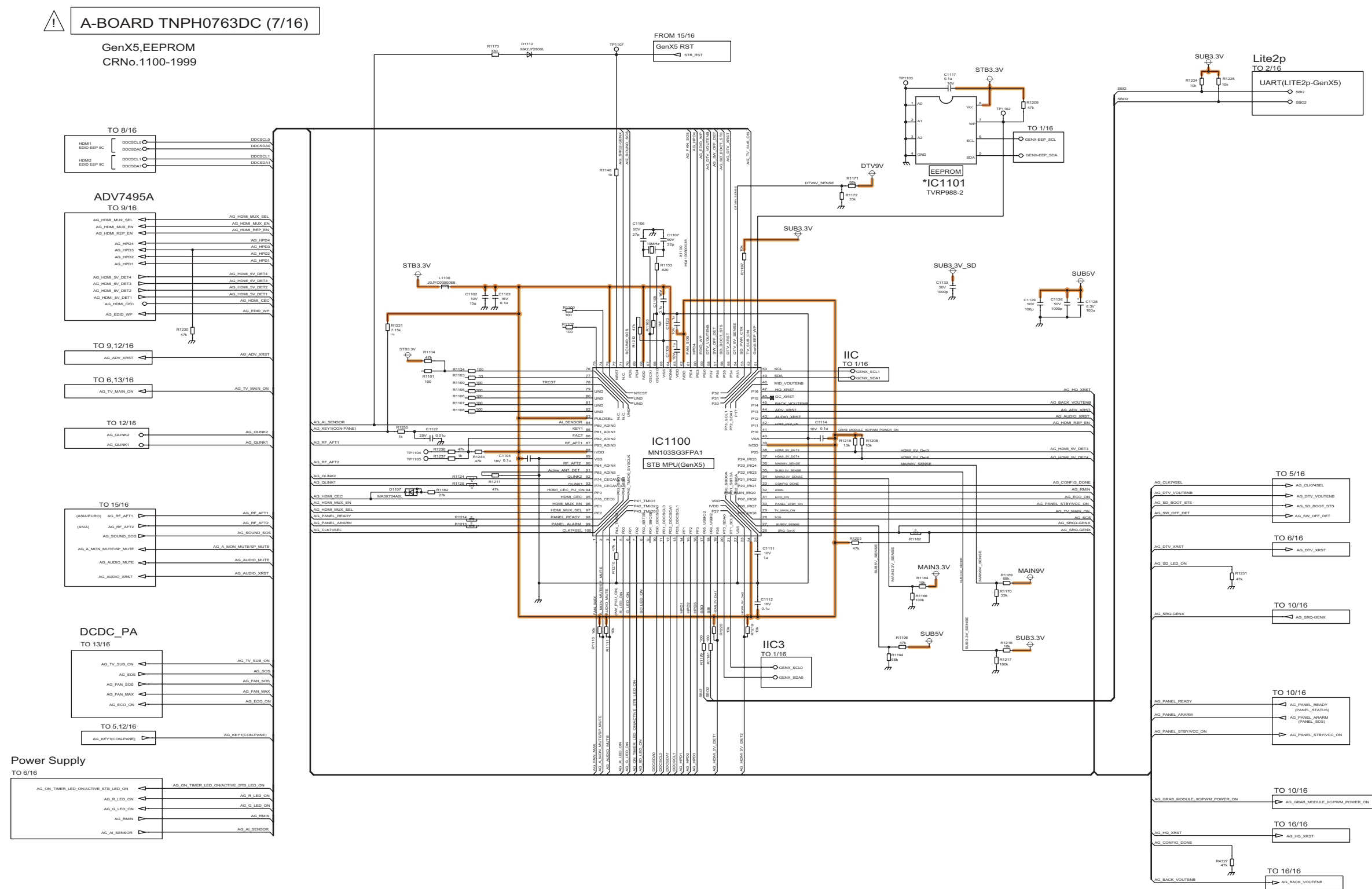
A-BOARD TNPH0763DC (6/16)
CRNo.5600-5749
GenX4 POWER/RST



TH-50PZ80C
A-Board (6/16) Schematic Diagram

TH-50PZ80C
A-Board (6/16) Schematic Diagram

11.11.A 电路板 (7/16) 线路图

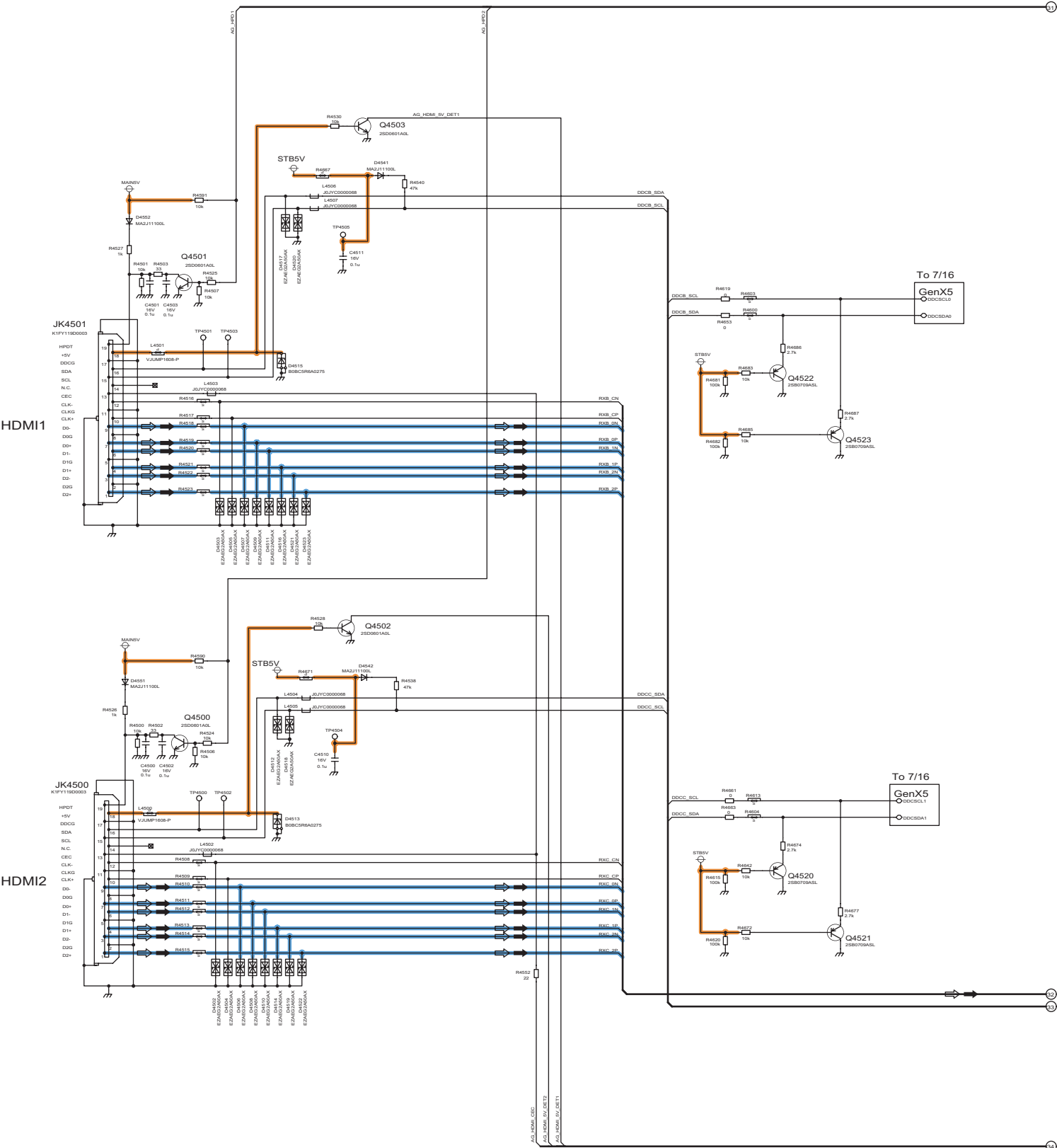


TH-50PZ80C
A-Board (7/16) Schematic Diagram

TH-50PZ80C
A-Board (7/16) Schematic Diagram

11. 12. A 电路板 (8/16) 线路图

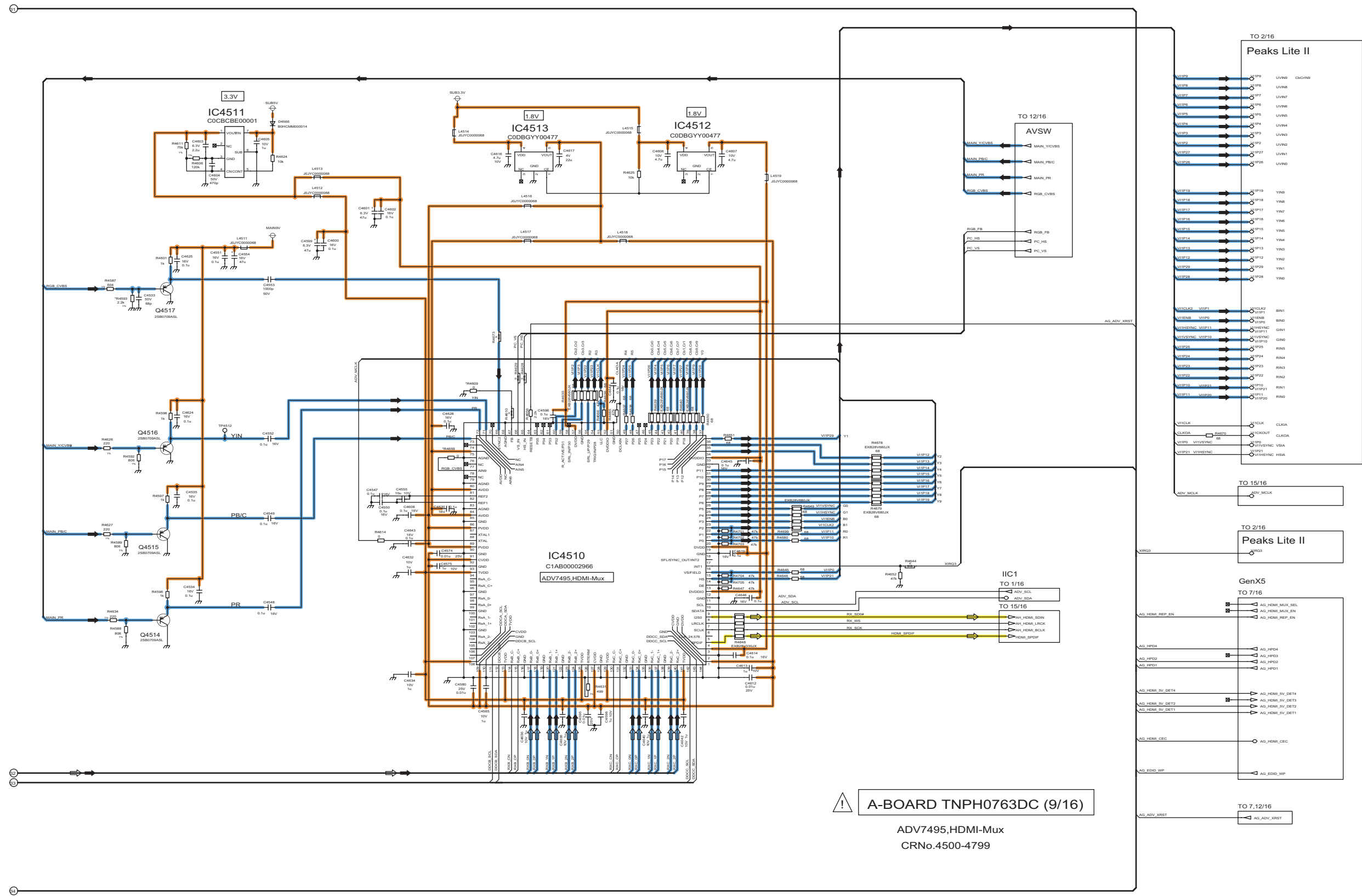
! A-BOARD TNPH0763DC (8/16)
ADV7495,HDMI-Mux
CRNo.4500-4799



TH-50PZ80C
A-Board (8/16) Schematic Diagram

TH-50PZ80C
A-Board (8/16) Schematic Diagram

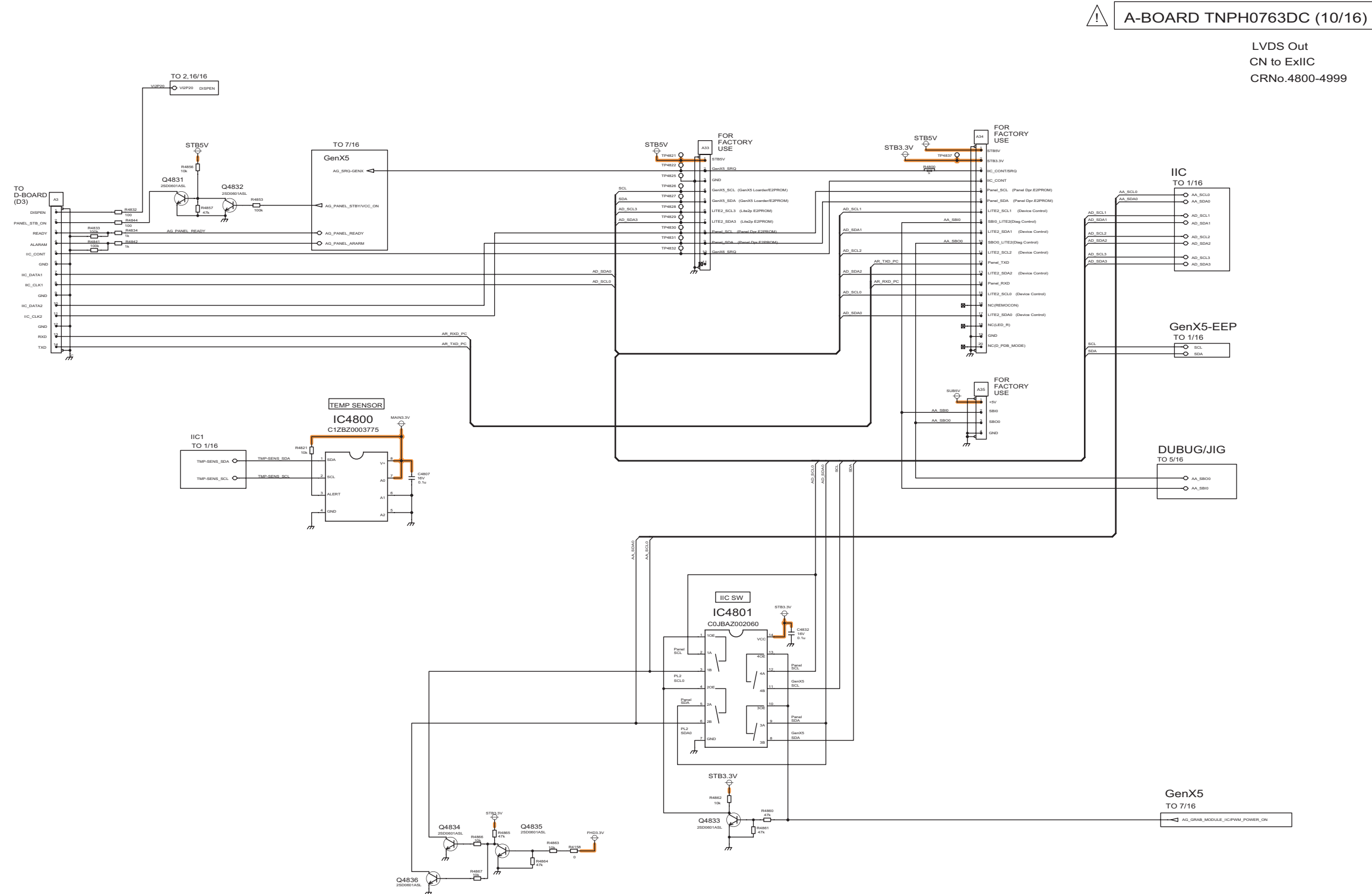
11.13.A 电路板 (9/16) 线路图



TH-50PZ80C A-Board (9/16) Schematic Diagram

TH-50PZ80C
A-Board (9/16) Schematic Diagram

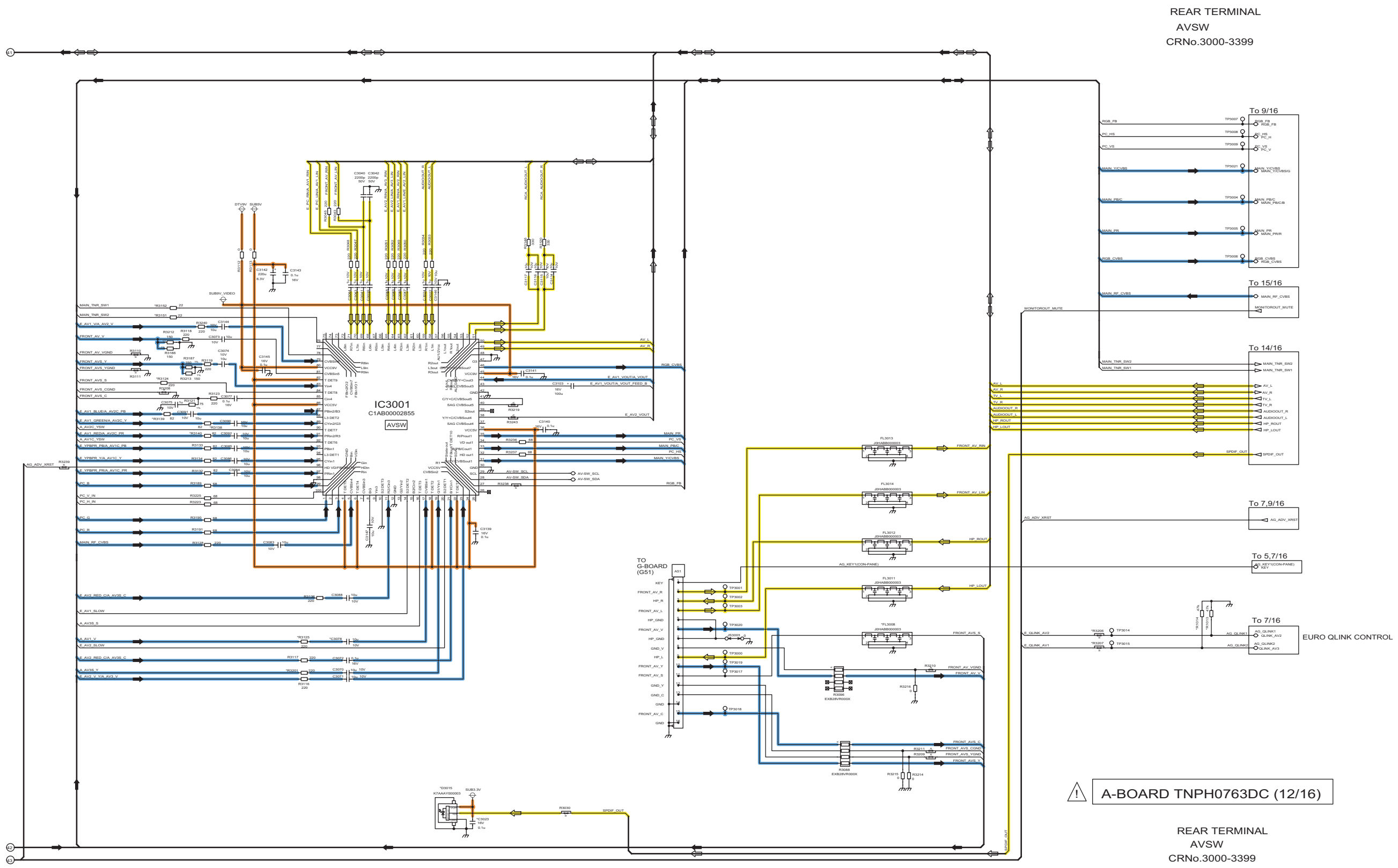
11.14. A 电路板 (10/16) 线路图



TH-50PZ80C
A-Board (10/16) Schematic Diagram

TH-50PZ80C
A-Board (10/16) Schematic Diagram

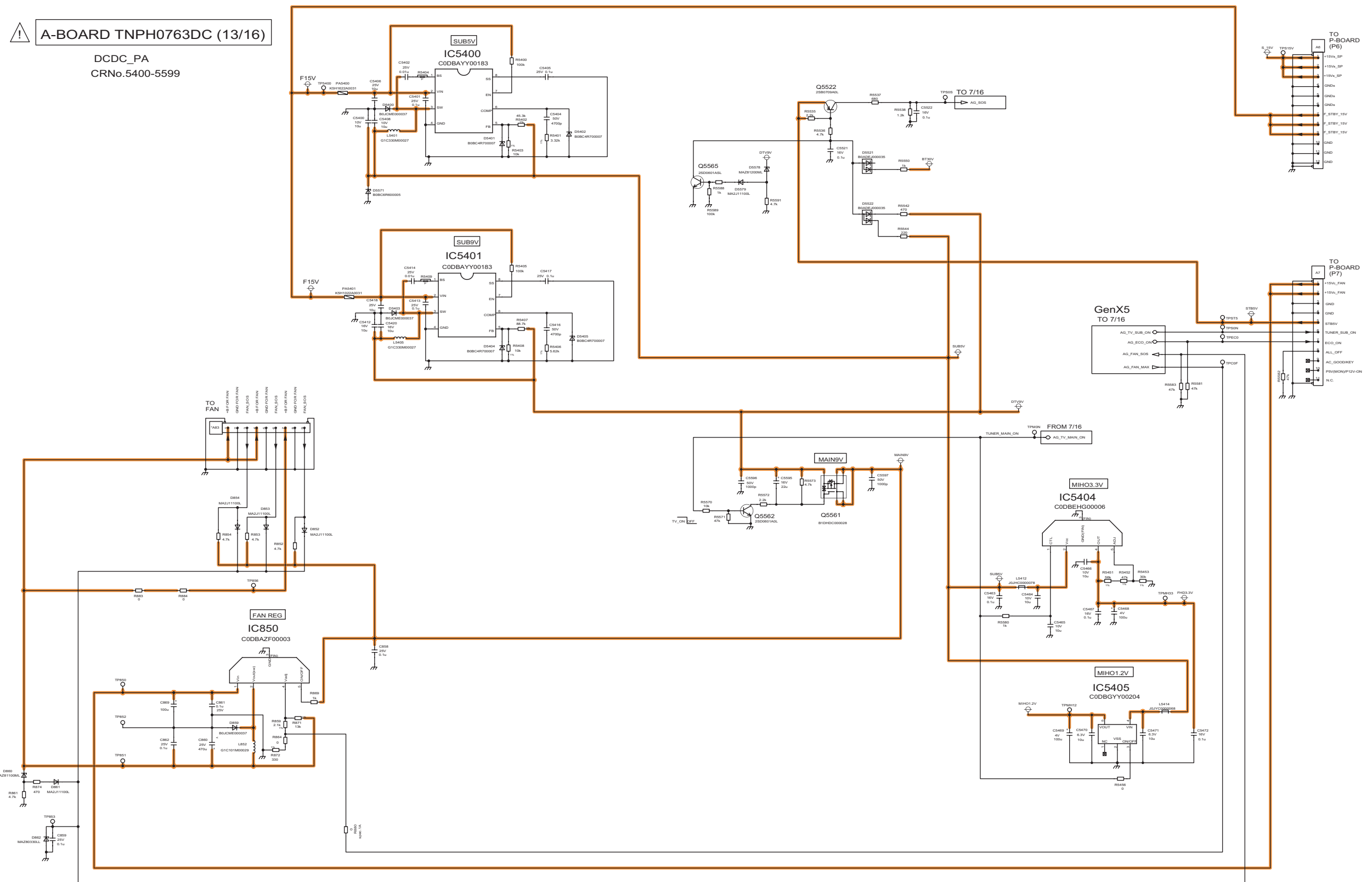
11. 16. A 电路板 (12/16) 线路图



TH-50PZ80C
A-Board (12/16) Schematic Diagram

TH-50PZ80C
A-Board (12/16) Schematic Diagram

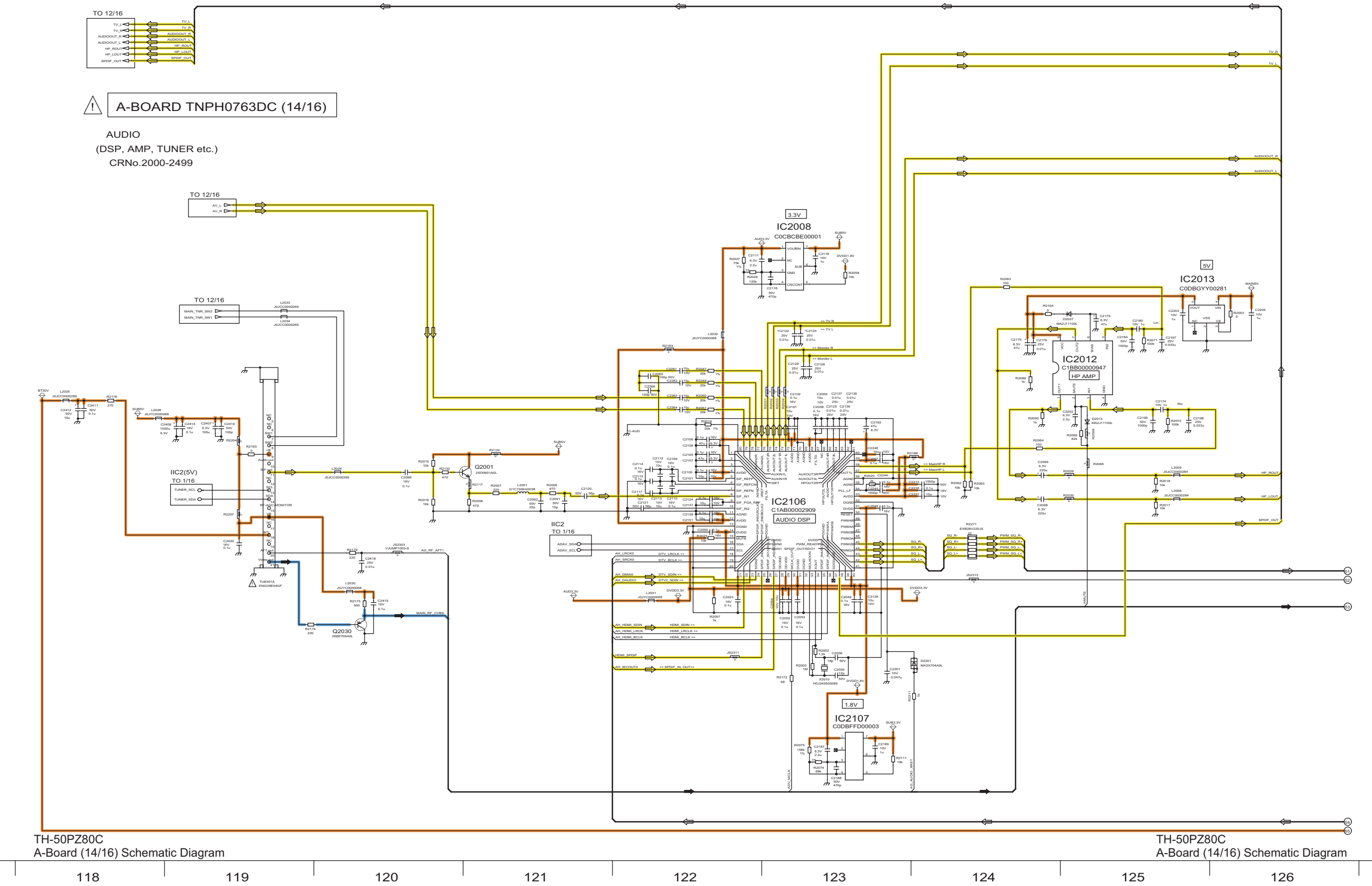
11.17. A 电路板 (13/16) 线路图



TH-50PZ80C
A-Board (13/16) Schematic Diagram

TH-50PZ80C
A-Board (13/16) Schematic Diagram

11. 18. A 电路板 (14/16) 线路图



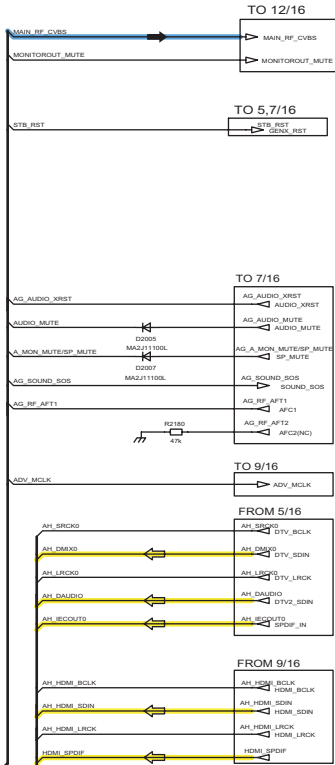
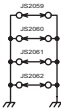
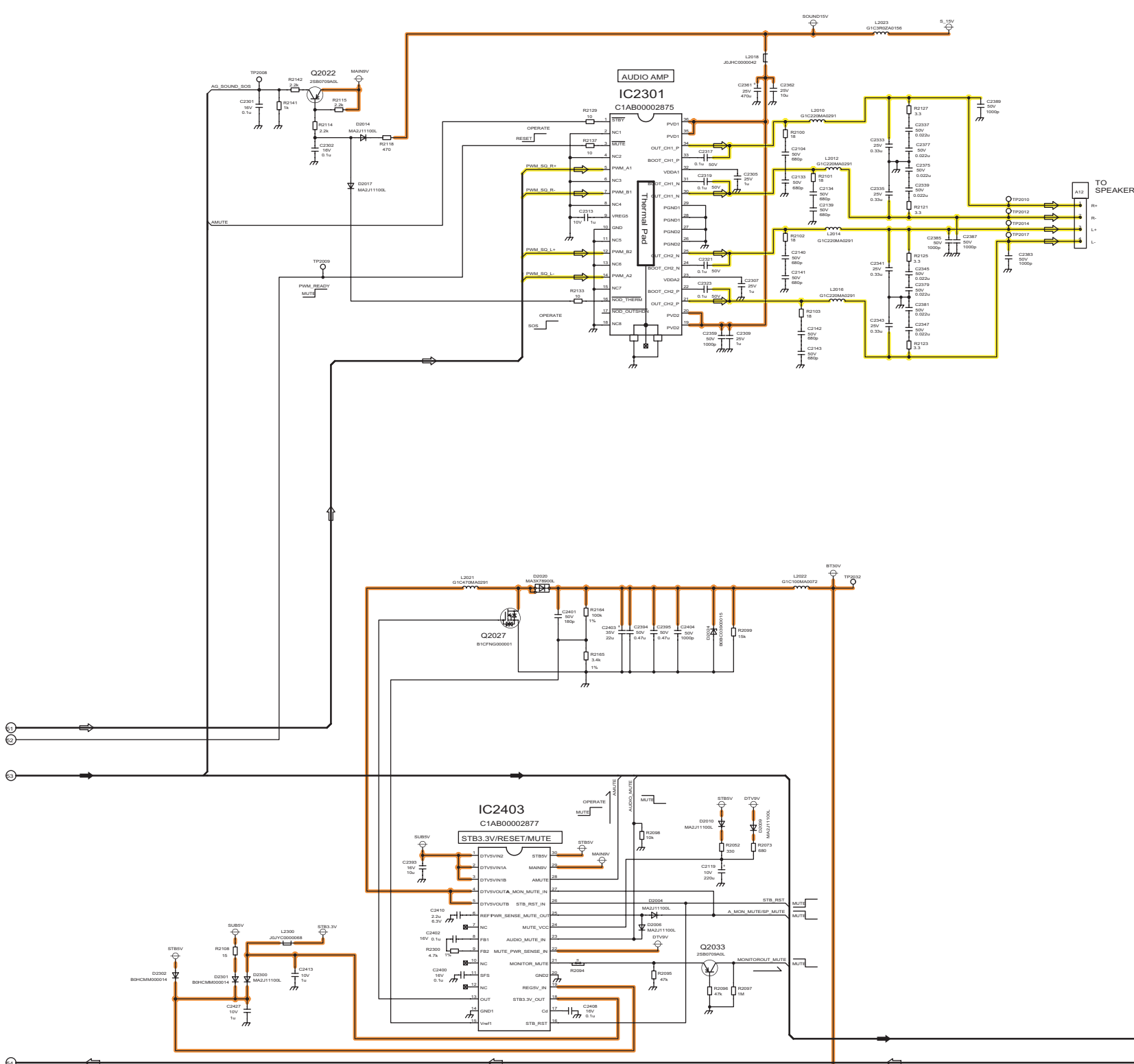
TH-50PZ80C
A-Board (14/16) Schematic Diagram

TH-50PZ80C
A-Board (14/16) Schematic Diagram

11. 19. A 电路板 (15/16) 线路图

A-BOARD TNPH0763DC (15/16)

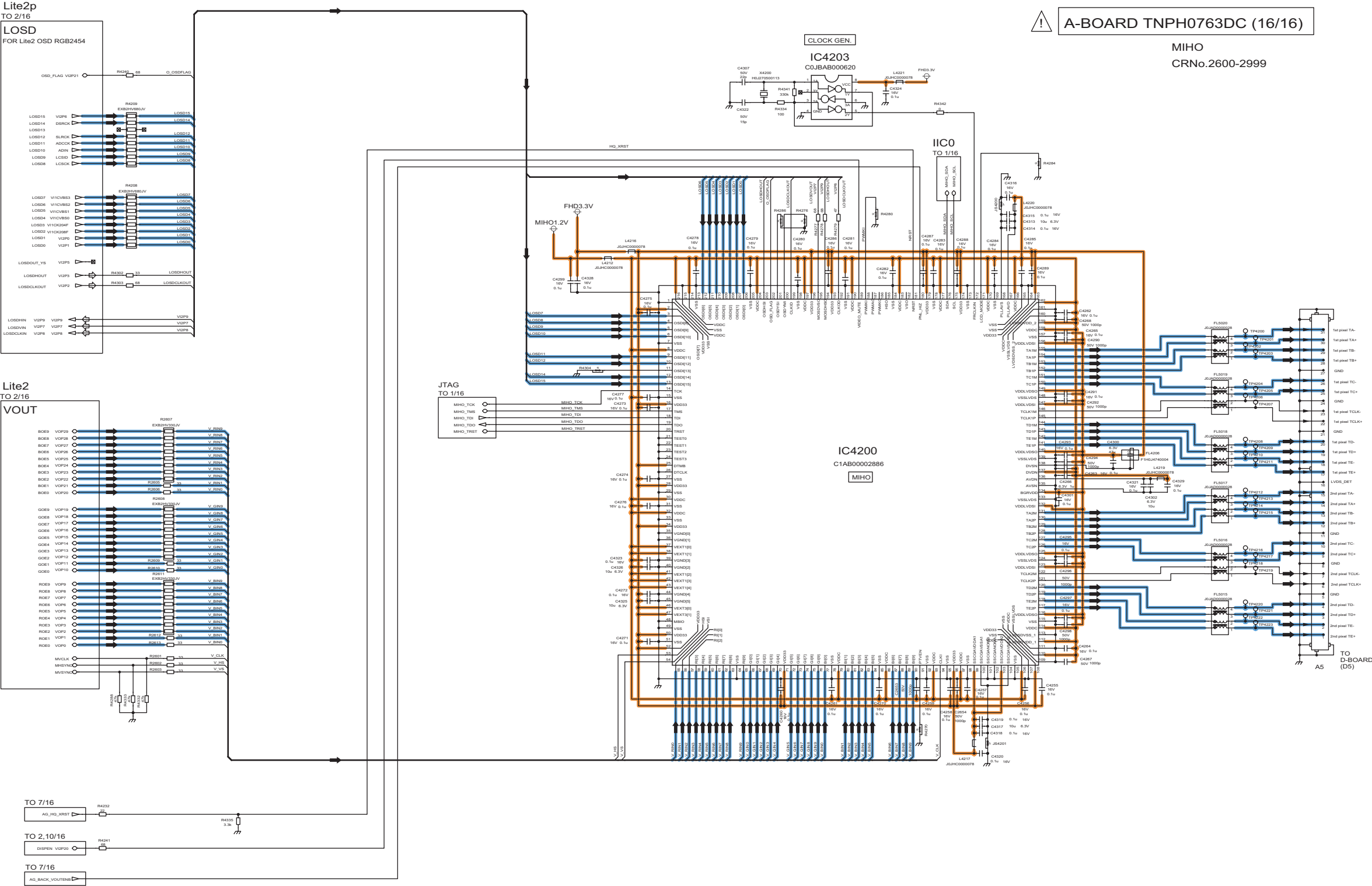
AUDIO
(DSP, AMP, TUNER etc.)
CRNo.2000-2499



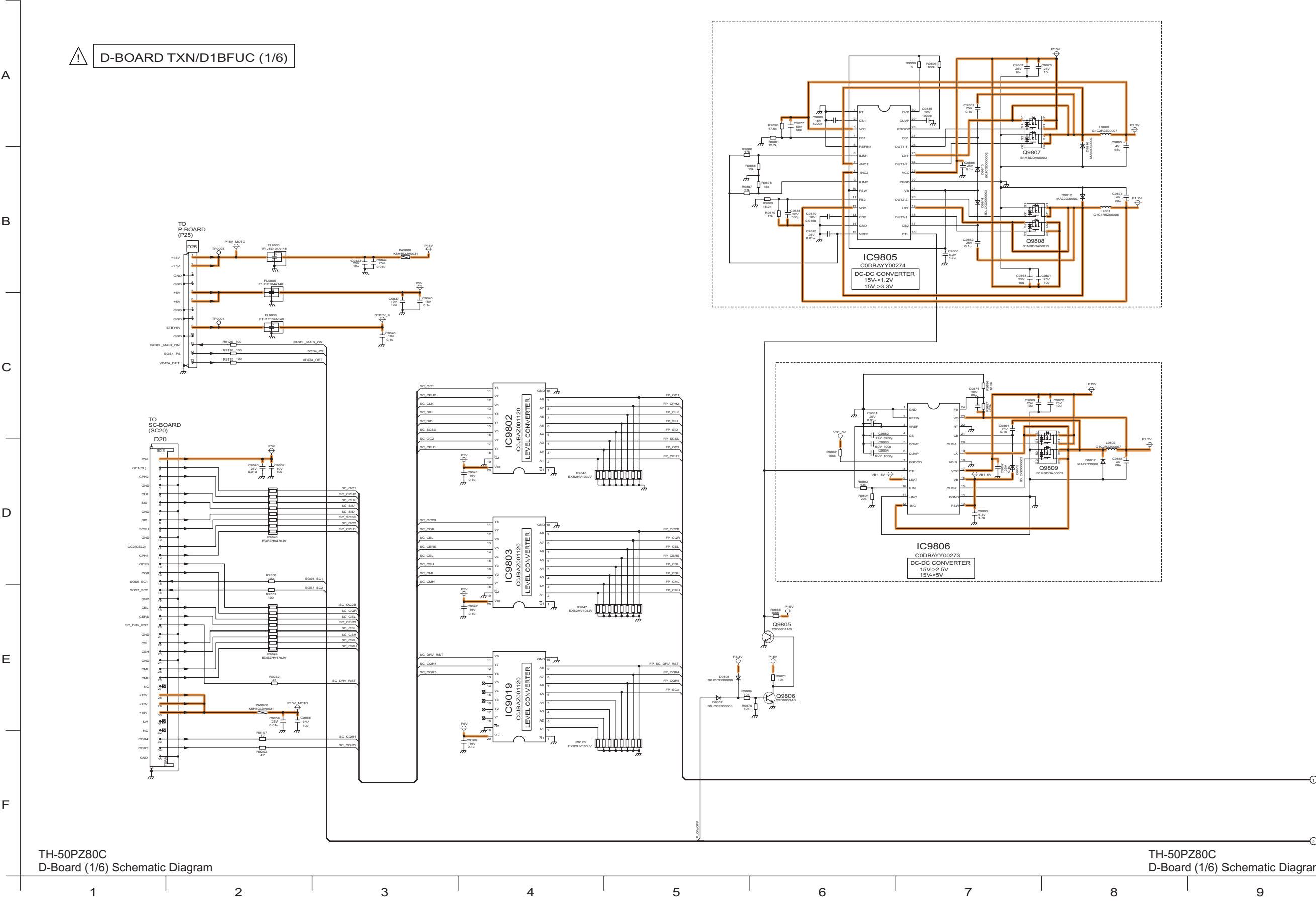
TH-50PZ80C
A-Board (15/16) Schematic Diagram

TH-50PZ80C
A-Board (15/16) Schematic Diagram

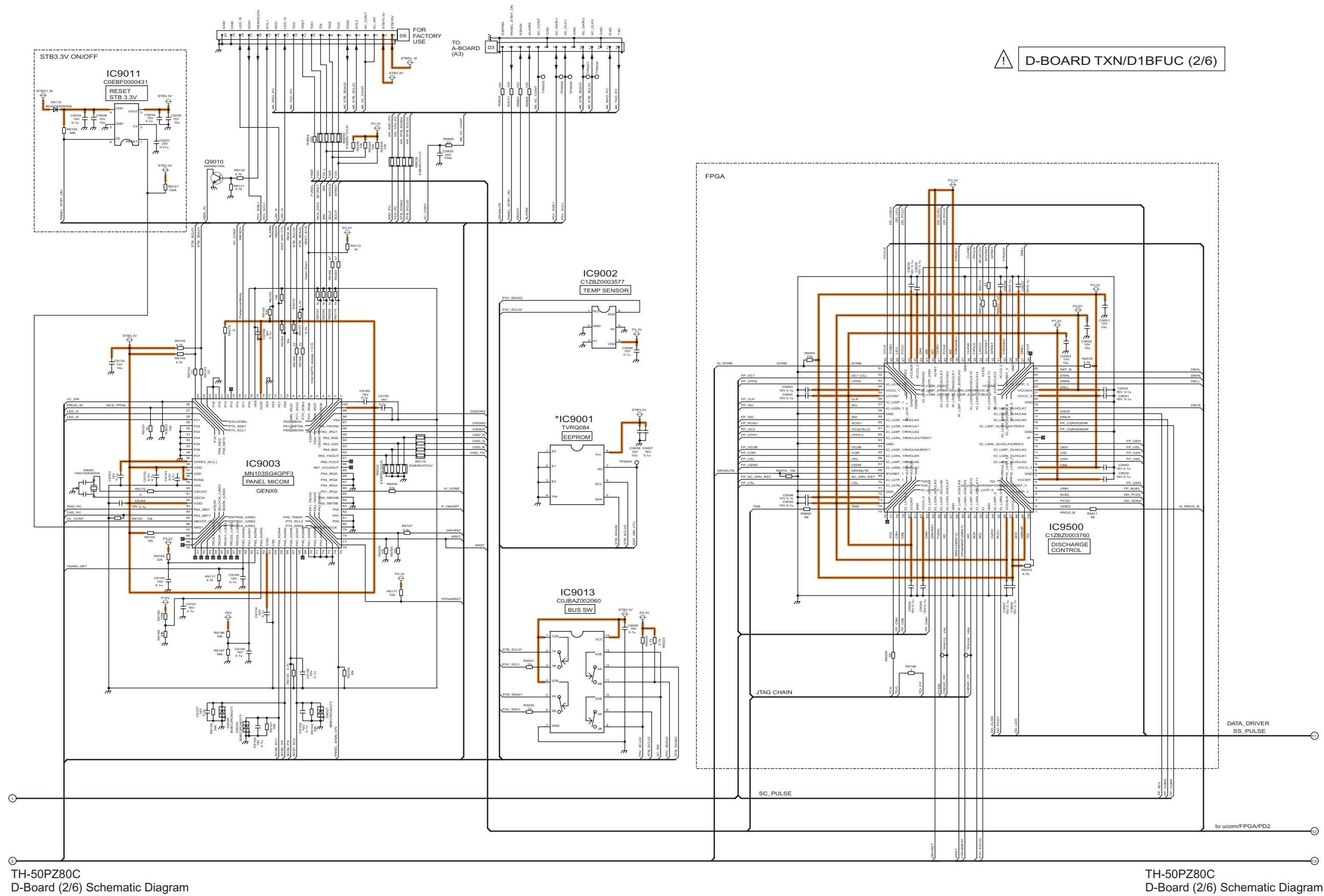
11. 20. A 电路板 (16/16) 线路图



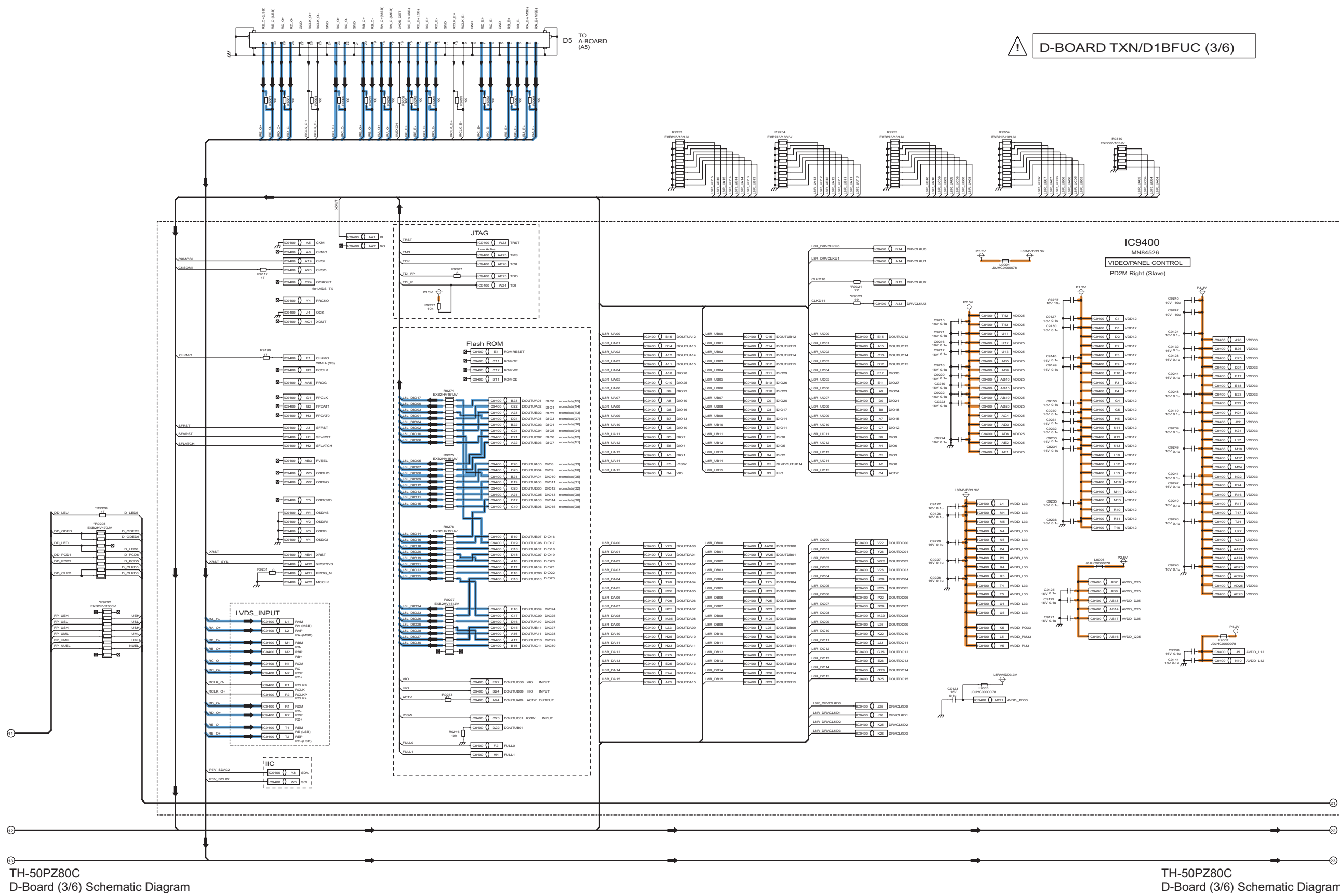
11.21.D 电路板 (1/6) 线路图



11.22.D 电路板 (2/6) 线路图

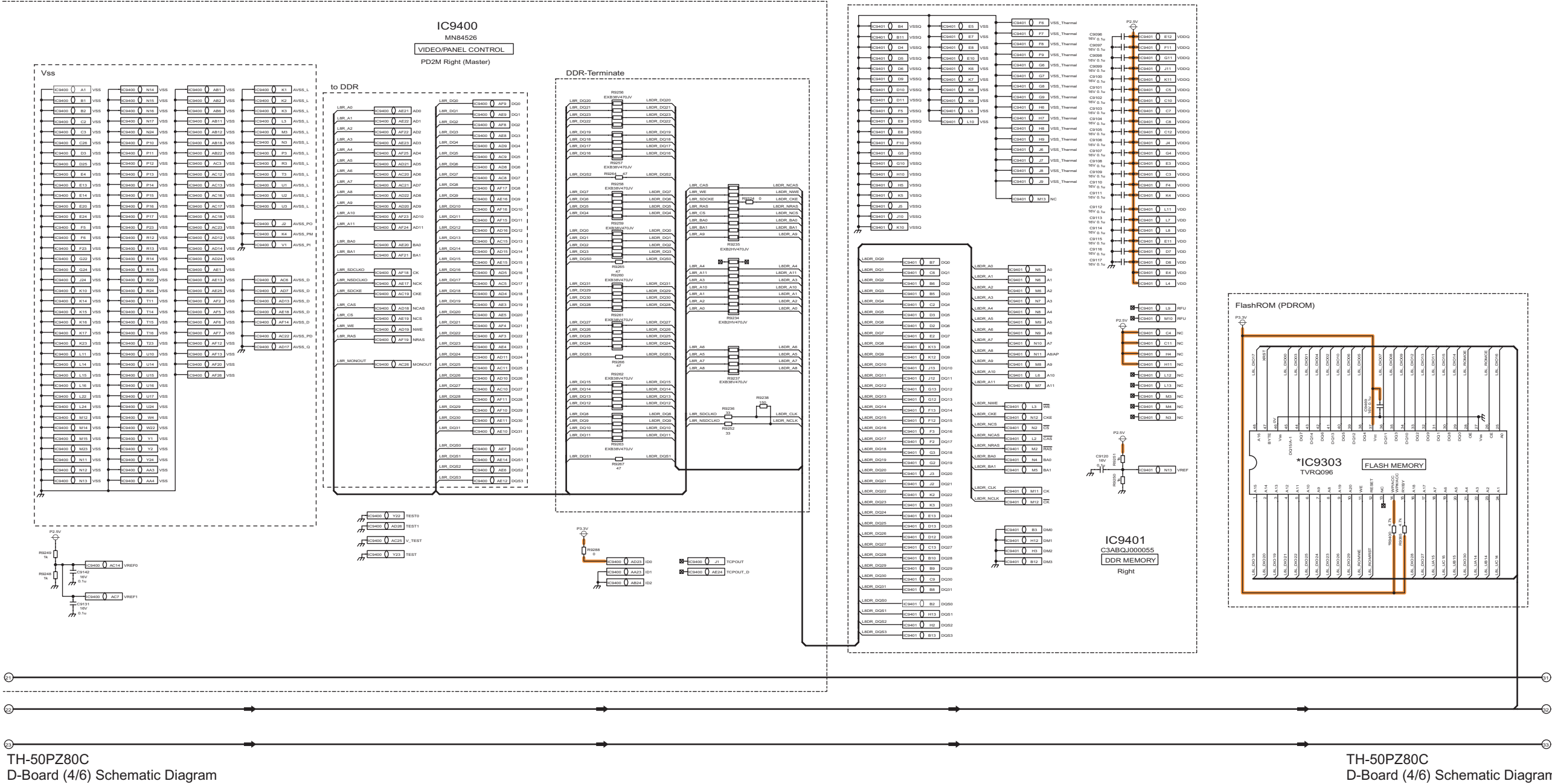


11. 23. D 电路板 (3/6) 线路图



11. 24. D 电路板 (4/6) 线路图

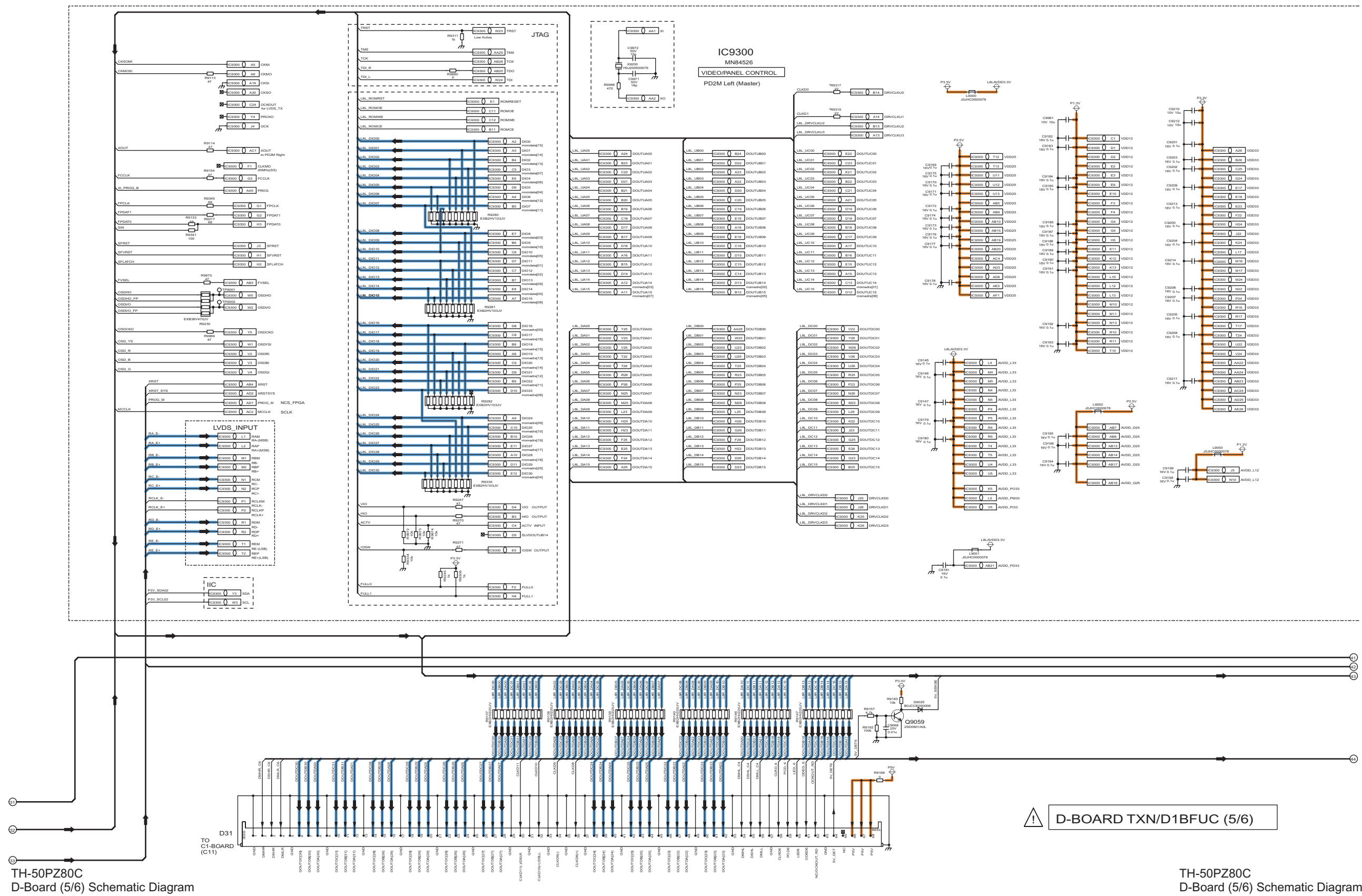
! D-BOARD TXN/D1BFUC (4/6)



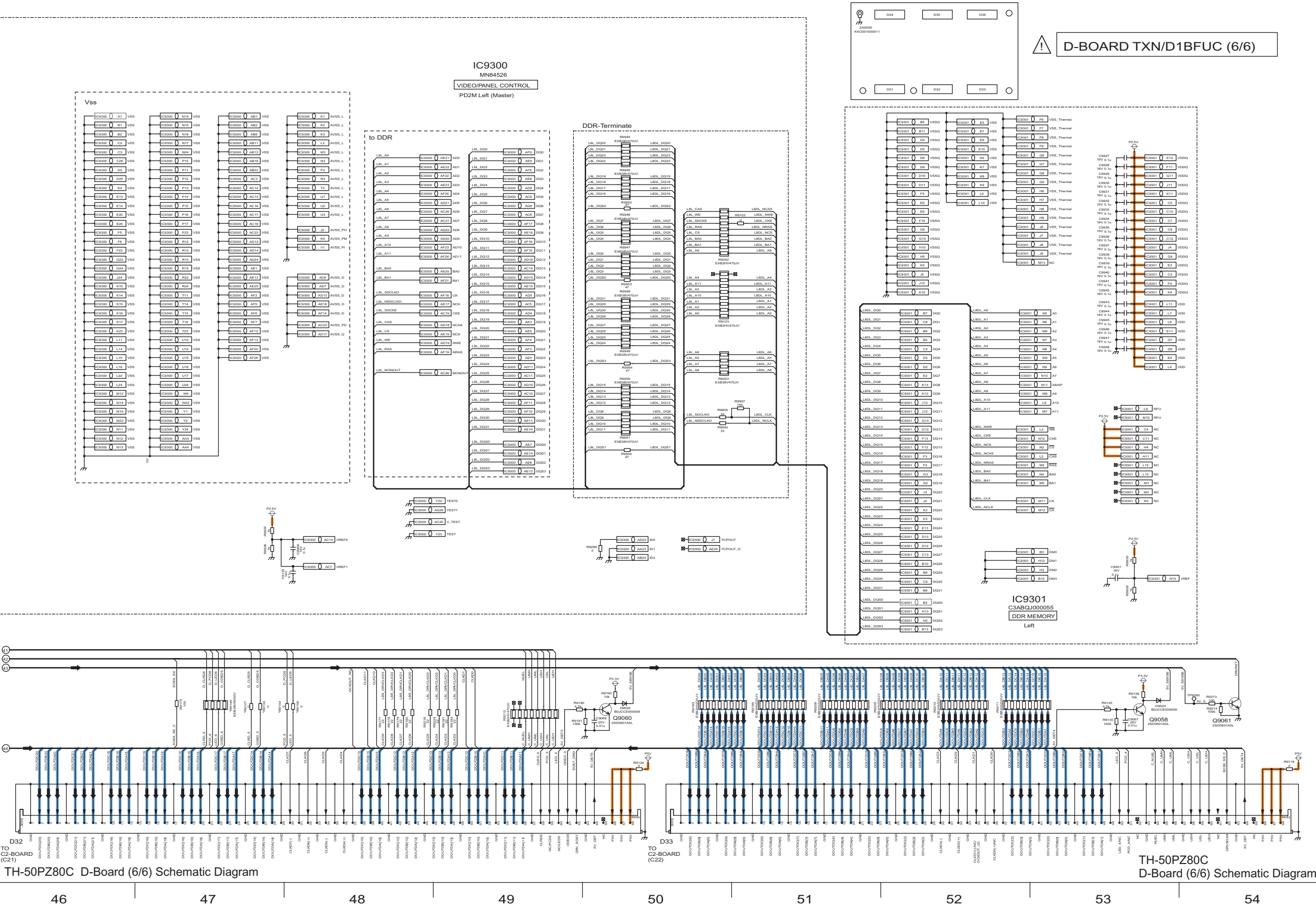
TH-50PZ80C
D-Board (4/6) Schematic Diagram

TH-50PZ80C
D-Board (4/6) Schematic Diagram

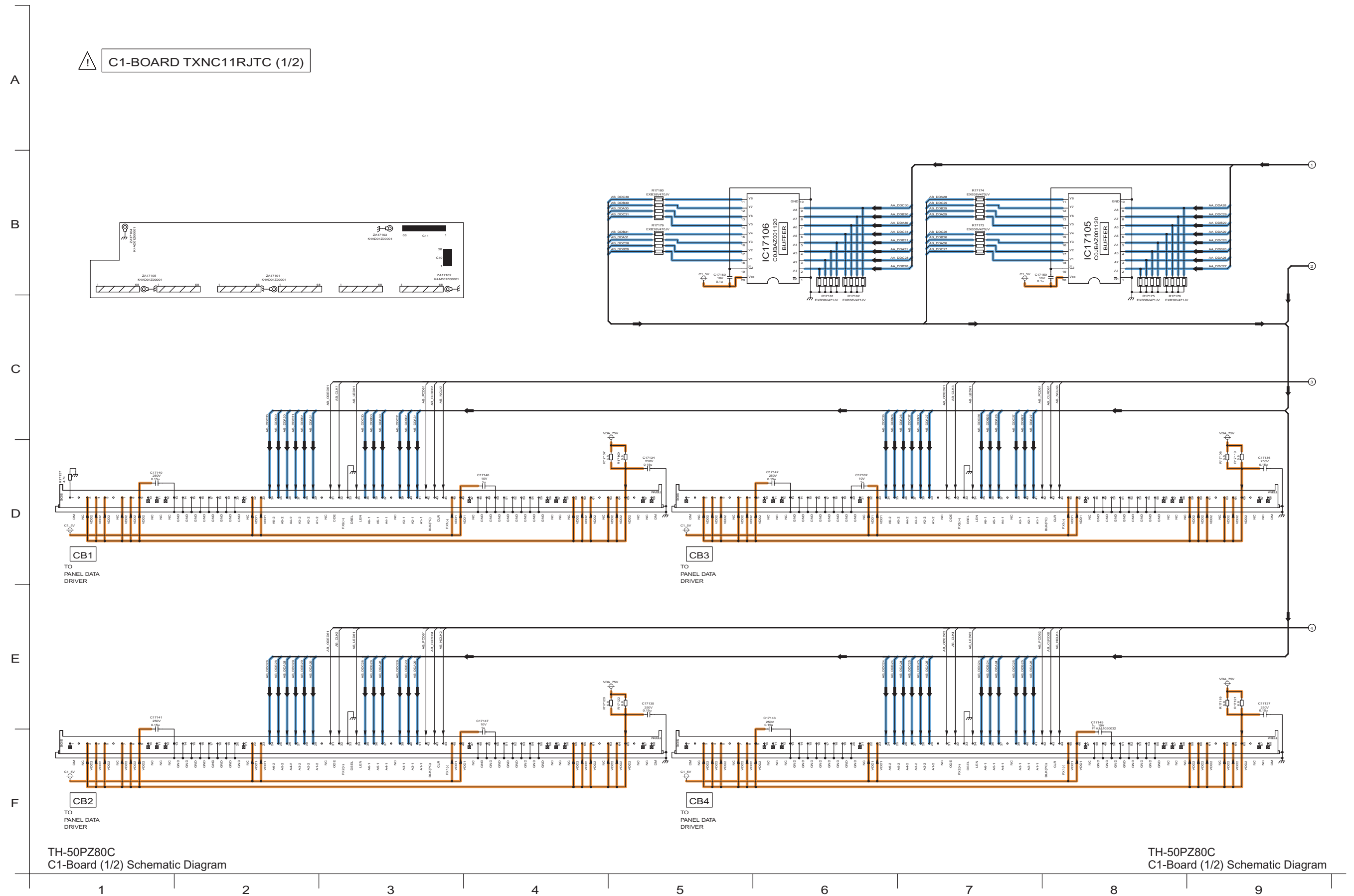
11.25. D 电路板 (5/6) 线路图



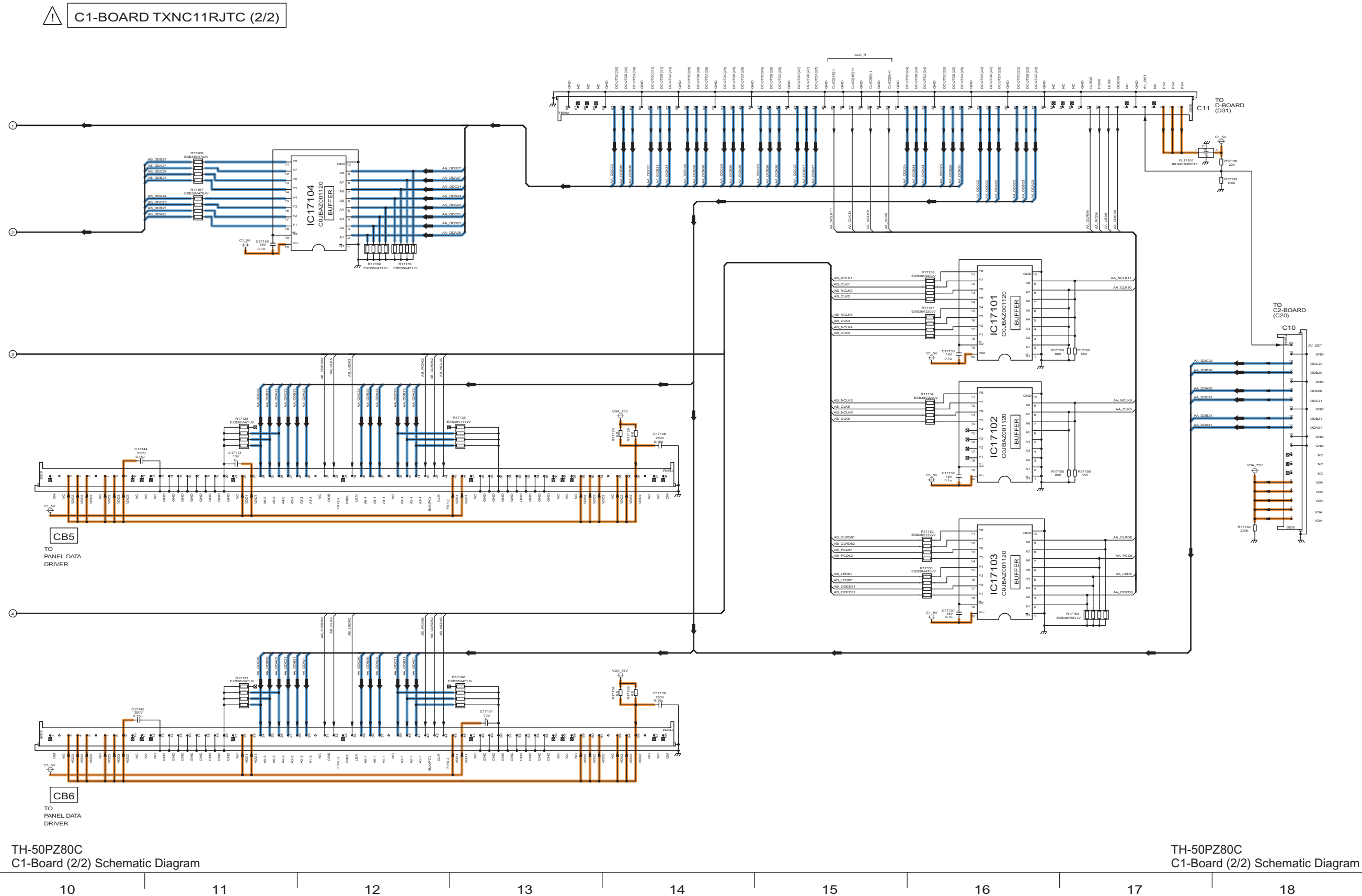
11. 26. D 电路板 (6/6) 线路图



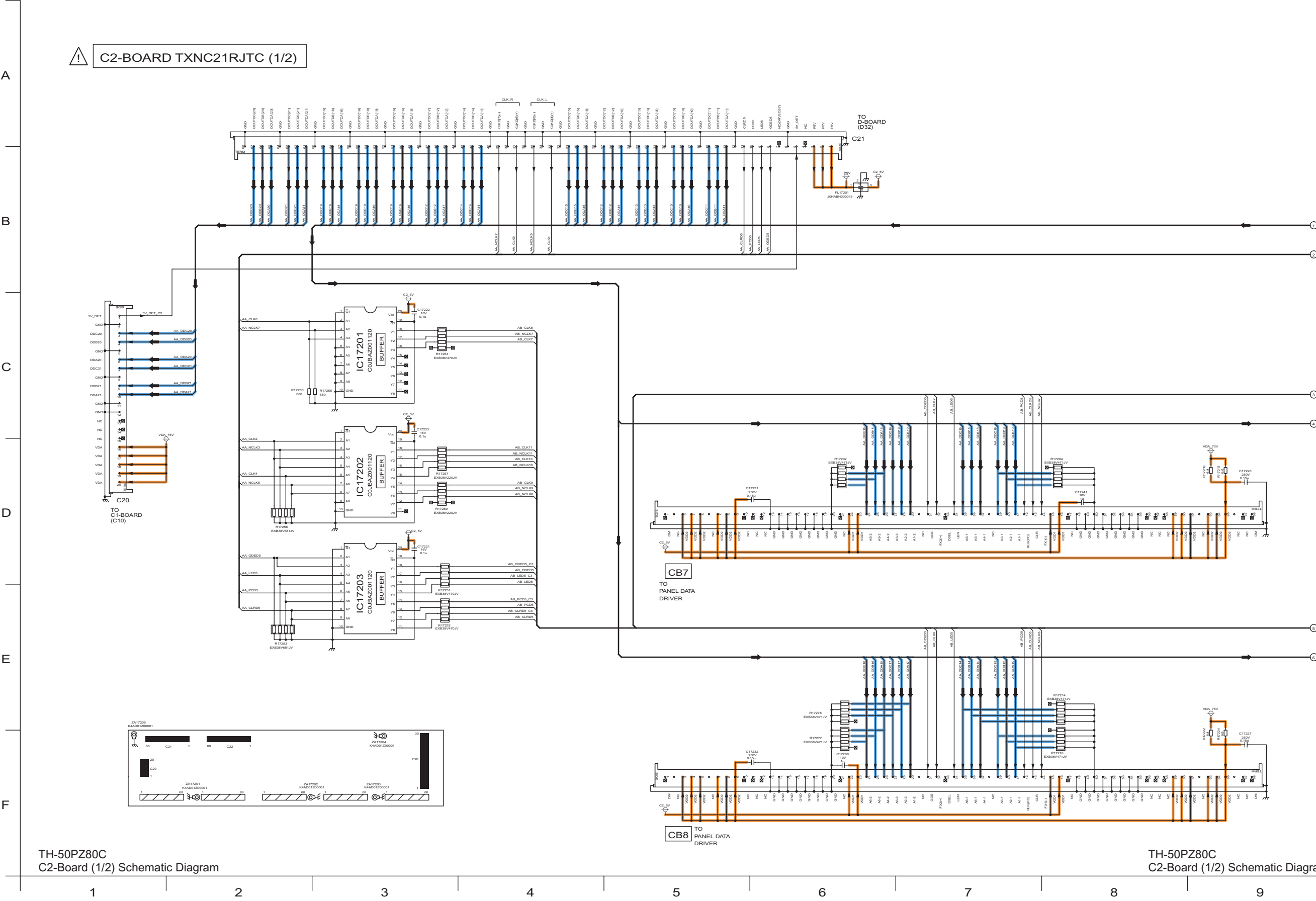
11.27.C1 电路板 (1/2) 线路图



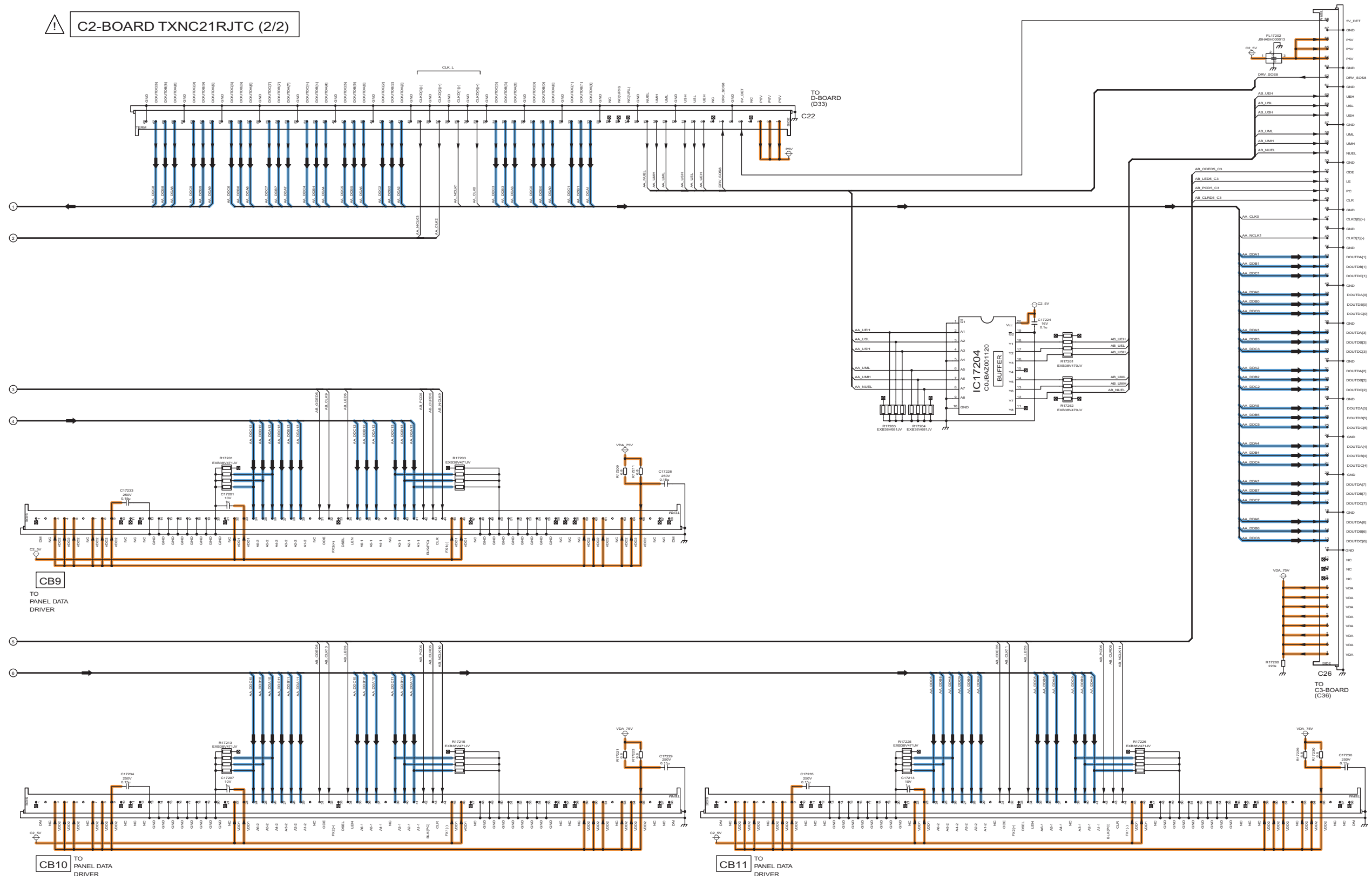
11.28.C1 电路板 (2/2) 线路图



11. 29. C2 电路板 (1/2) 线路图



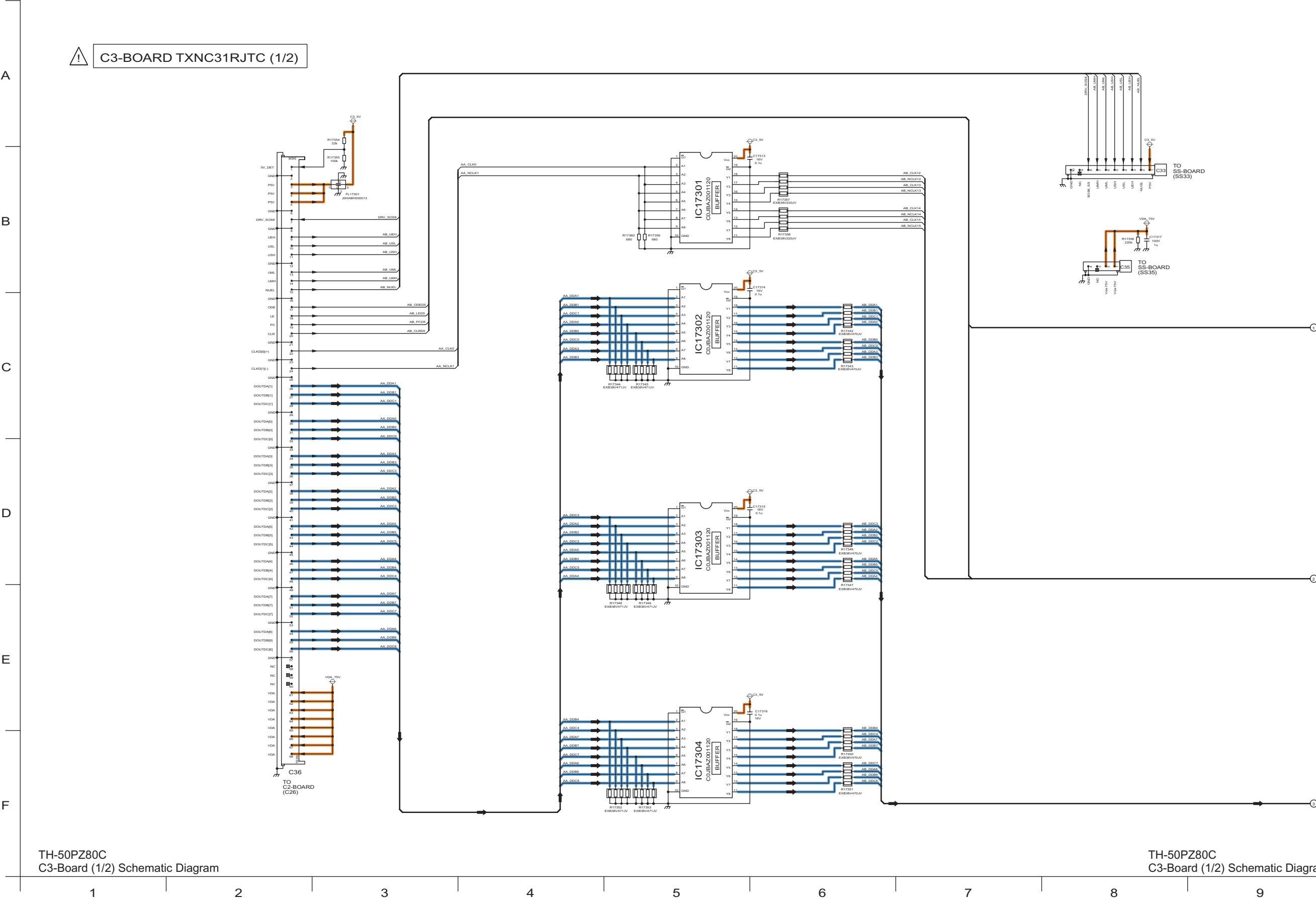
11.30.C2 电路板 (2/2) 线路图



TH-50PZ80C
C2-Board (2/2) Schematic Diagram

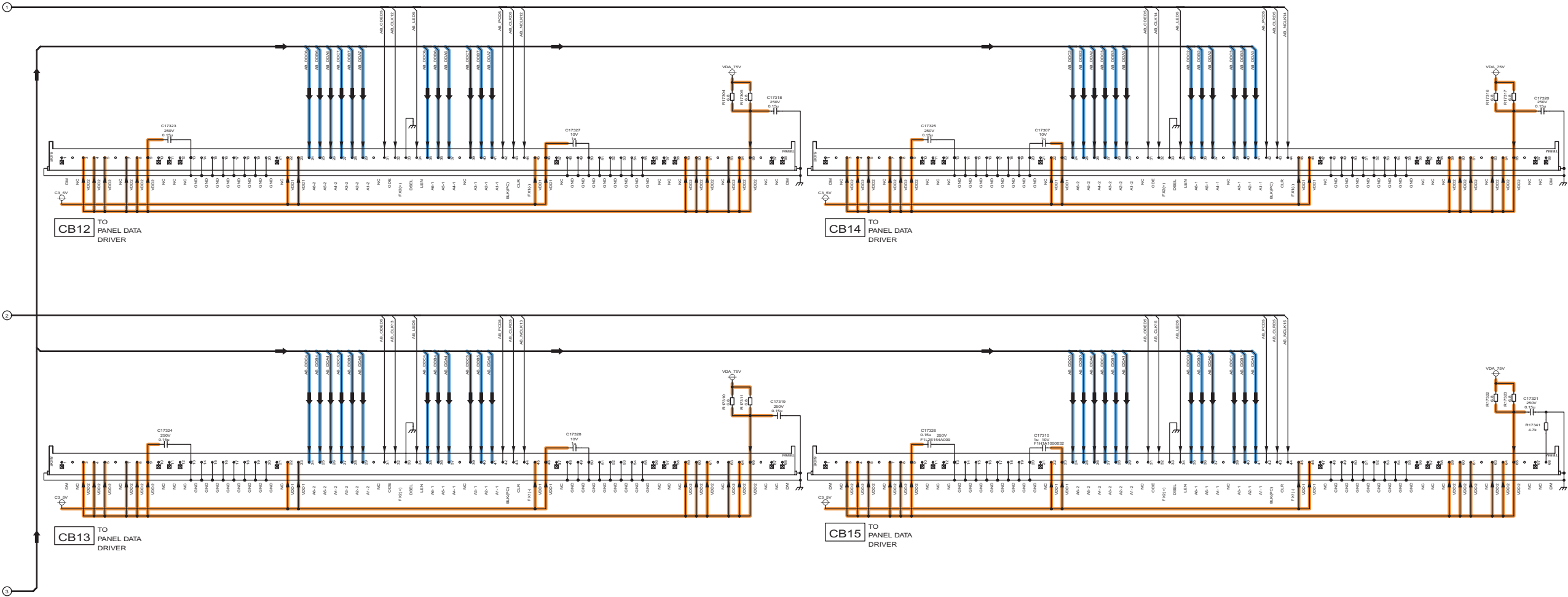
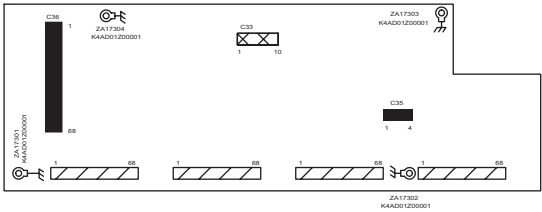
TH-50PZ80C
C2-Board (2/2) Schematic Diagram

11.31. C3 电路板 (1/2) 线路图



11. 32. C3 电路板 (2/2) 线路图

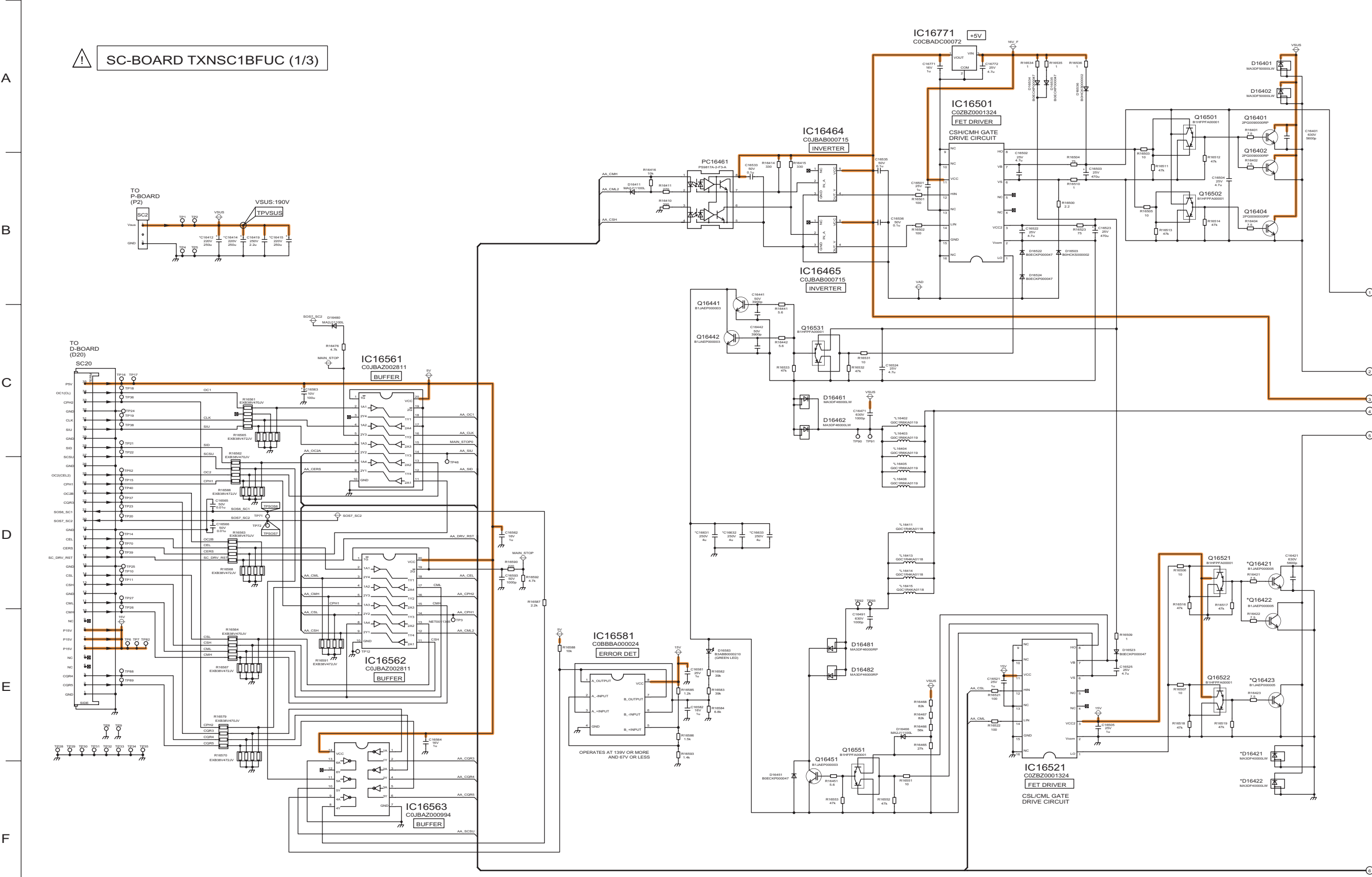
C3-BOARD TXNC31RJTC (2/2)



TH-50PZ80C
C3-Board (2/2) Schematic Diagram

TH-50PZ80C
C3-Board (2/2) Schematic Diagram

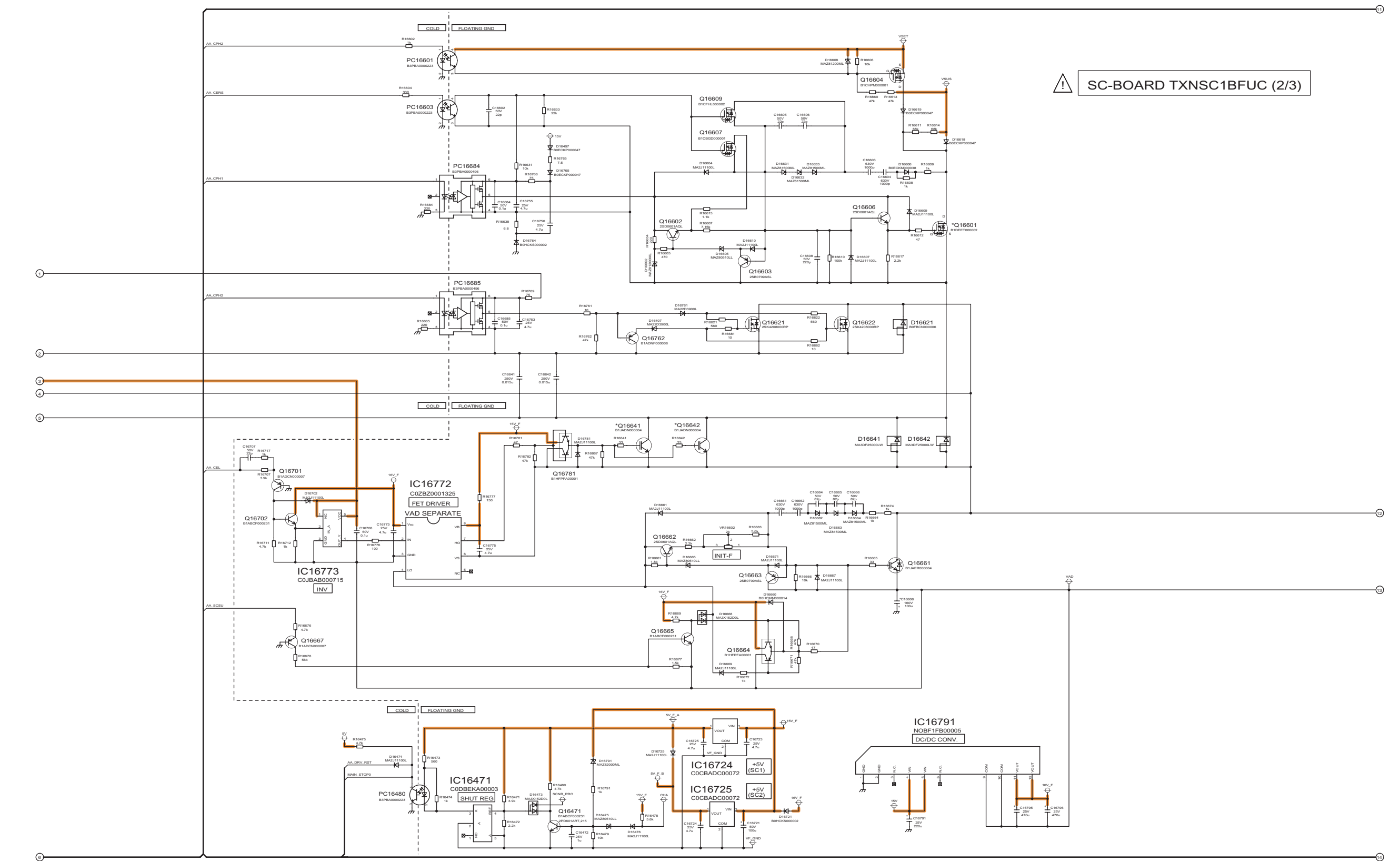
11. 33. SC 电路板 (1/3) 线路图



TH-50PZ80C
SC-Board (1/3) Schematic Diagram

TH-50PZ80C
SC-Board (1/3) Schematic Diagram

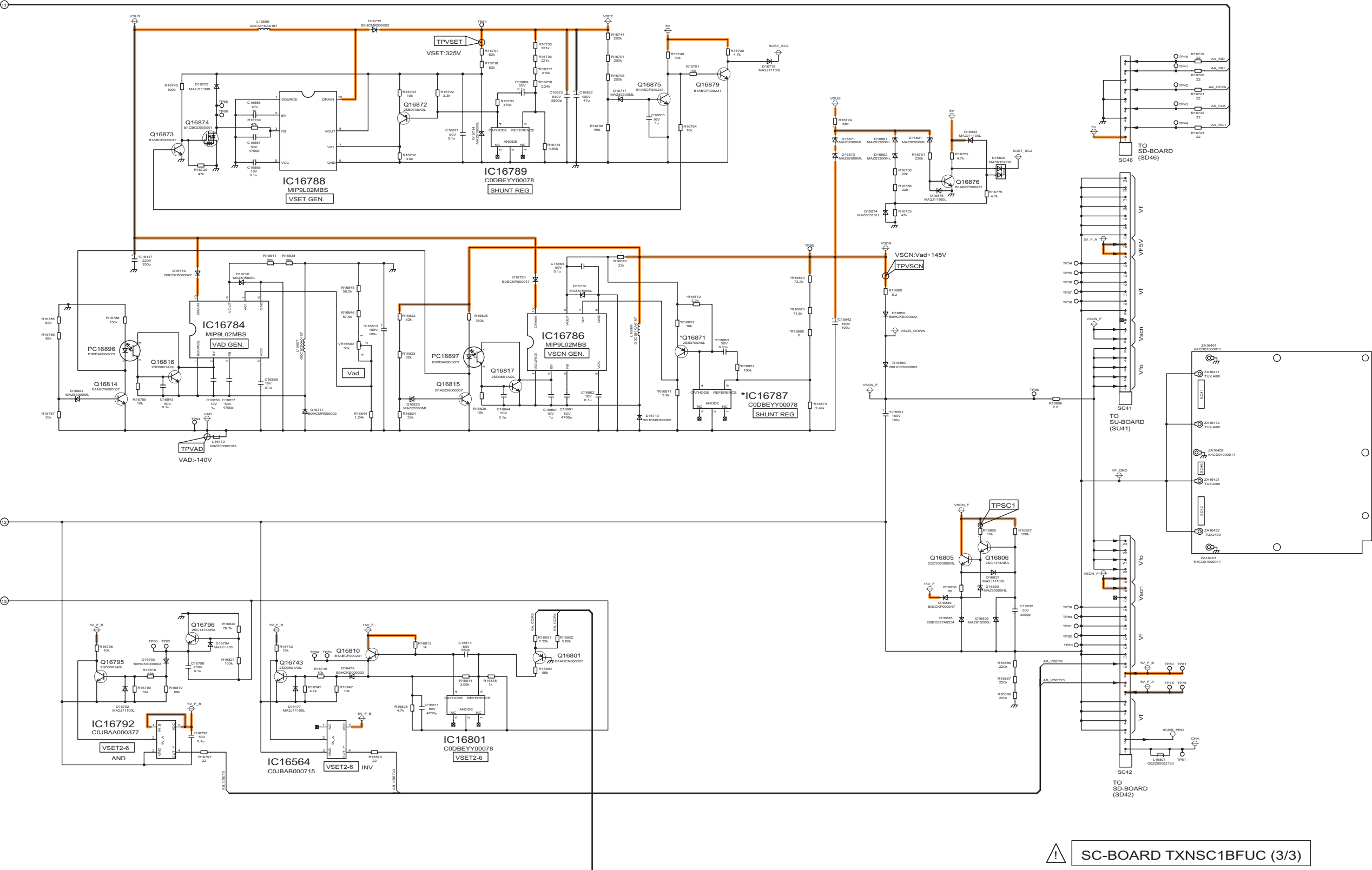
11. 34. SC 电路板 (2/3) 线路图



TH-50PZ80C
SC-Board (2/3) Schematic Diagram

TH-50PZ80C
SC-Board (2/3) Schematic Diagram

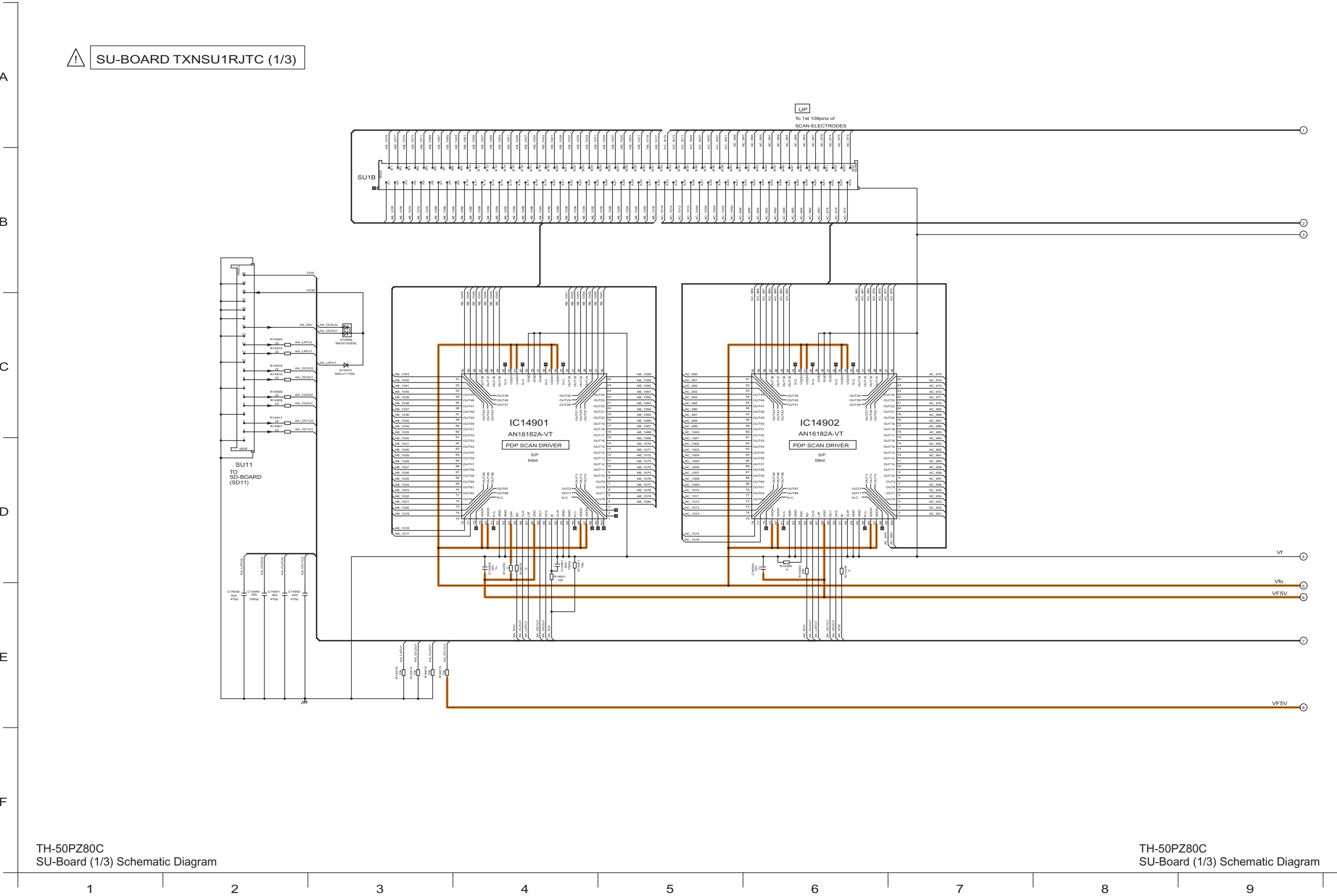
11. 35. SC 电路板 (3/3) 线路图



TH-50PZ80C
SC-Board (3/3) Schematic Diagram

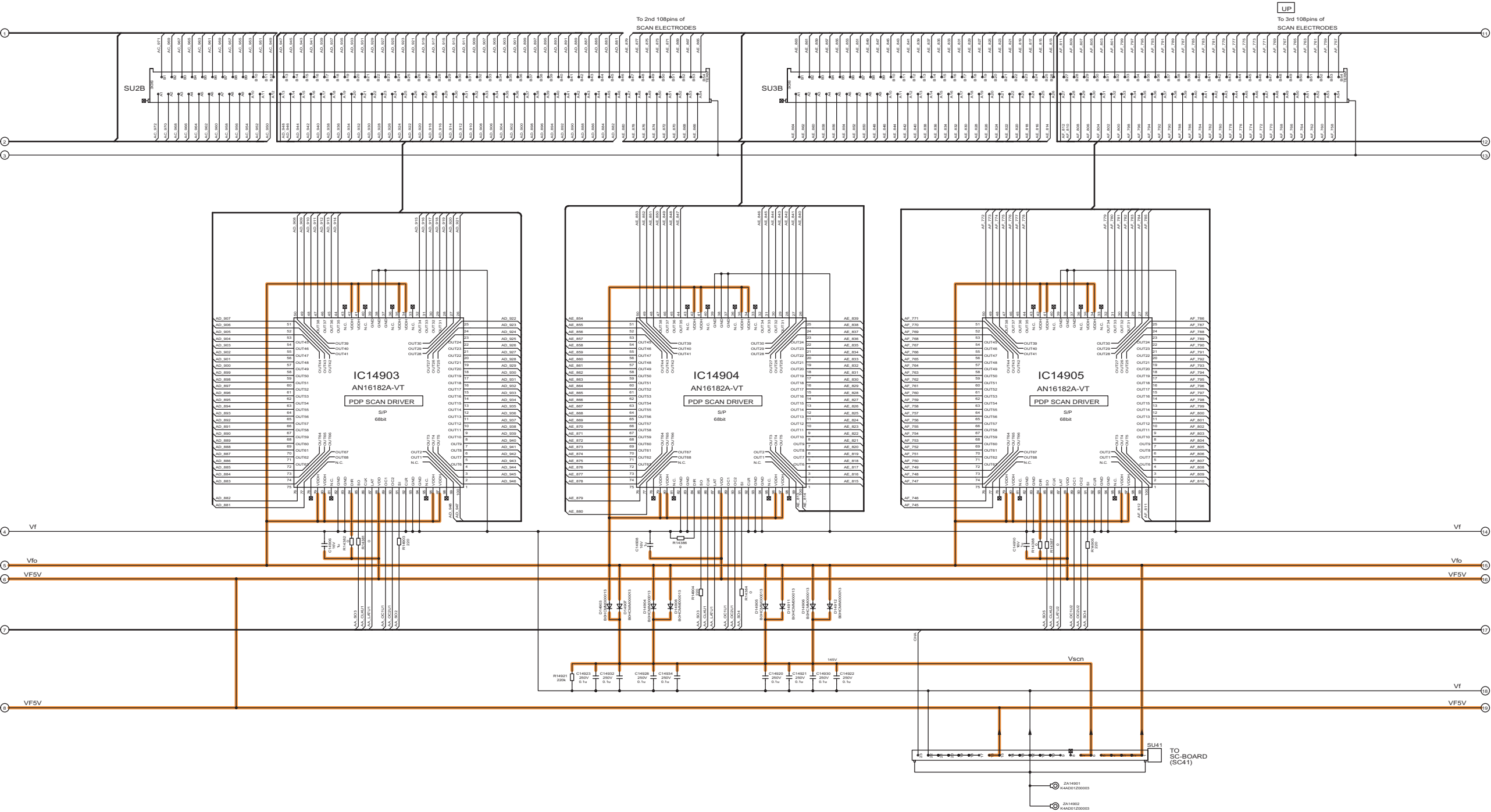
TH-50PZ80C
SC-Board (3/3) Schematic Diagram

11. 36. SU 电路板 (1/3) 线路图



11. 37. SU 电路板 (2/3) 线路图

! SU-BOARD TXNSU1RJTC (2/3)

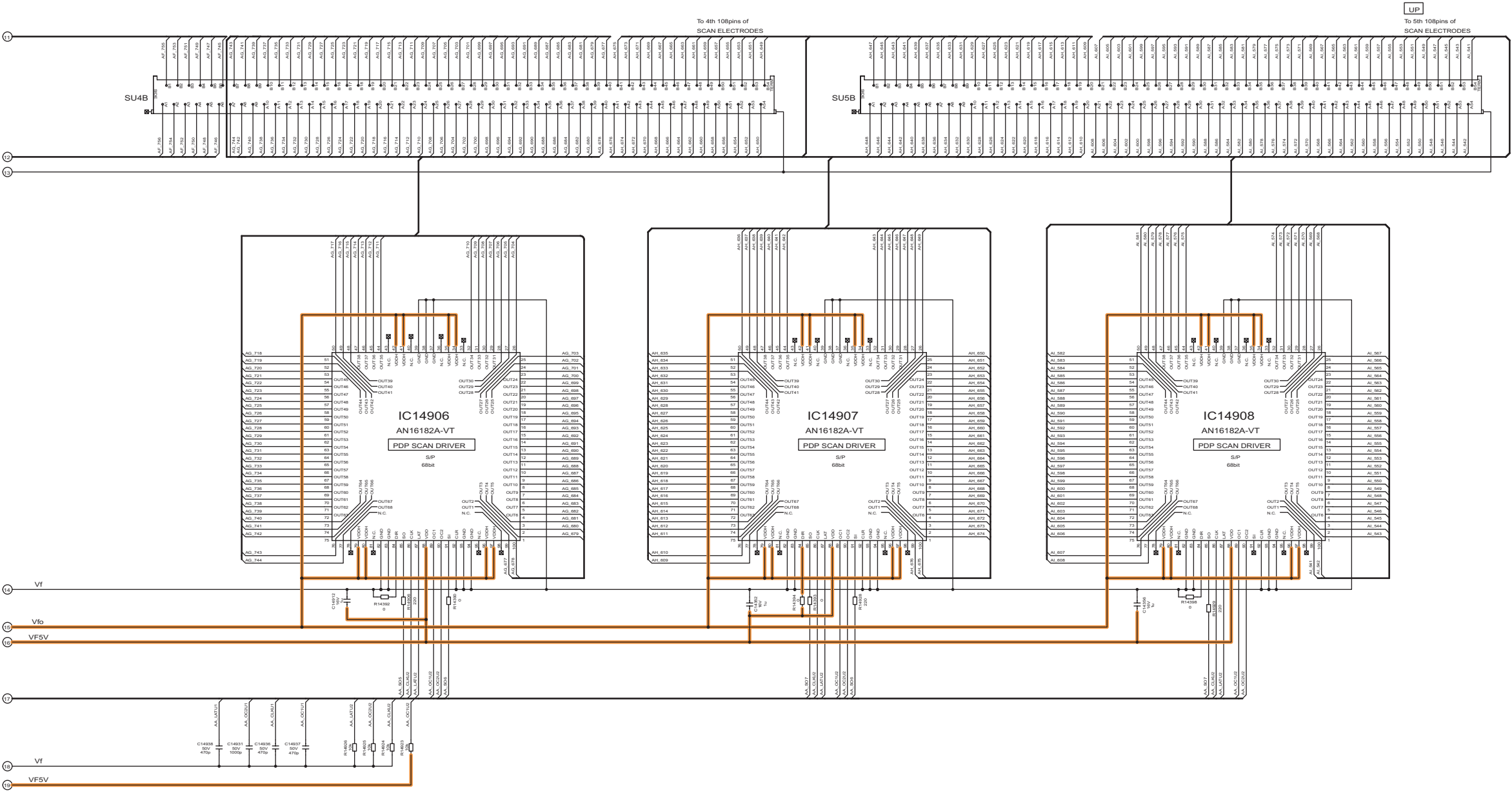


TH-50PZ80C
SU-Board (2/3) Schematic Diagram

TH-50PZ80C
SU-Board (2/3) Schematic Diagram

11. 38. SU 电路板 (3/3) 线路图

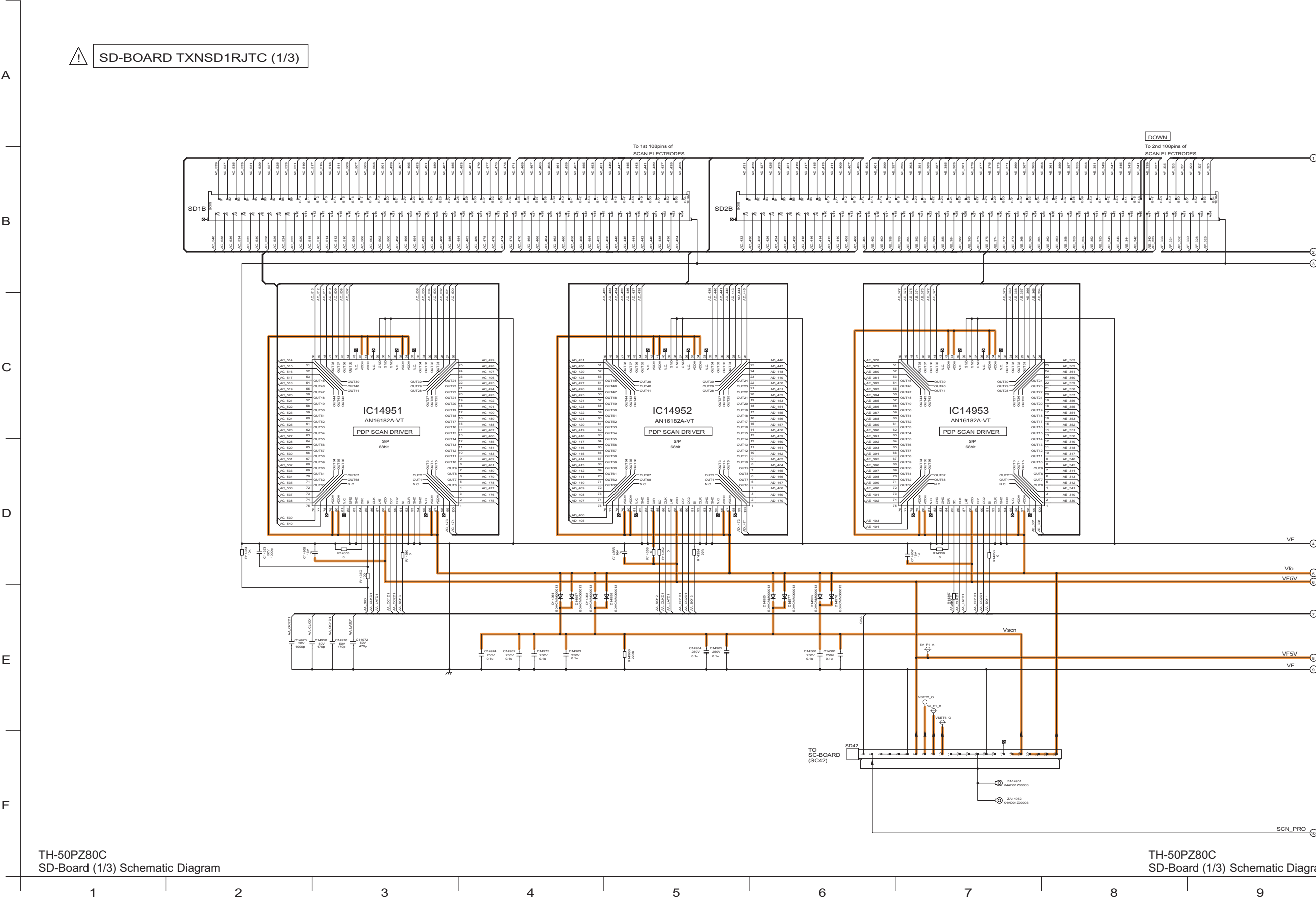
! SU-BOARD TXNSU1RJTC (3/3)



TH-50PZ80C
SU-Board (3/3) Schematic Diagram

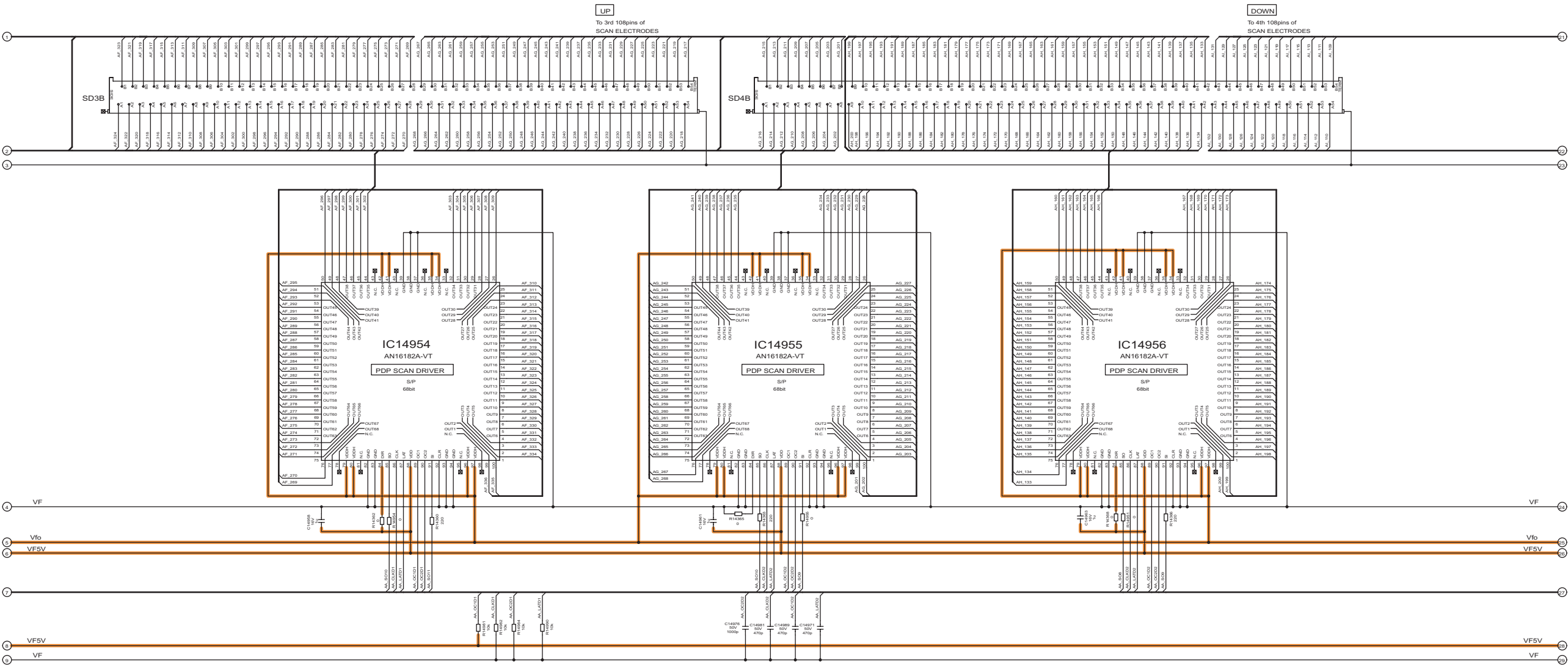
TH-50PZ80C
SU-Board (3/3) Schematic Diagram

11. 39. SD 电路板 (1/3) 线路图



11. 40. SD 电路板 (2/3) 线路图

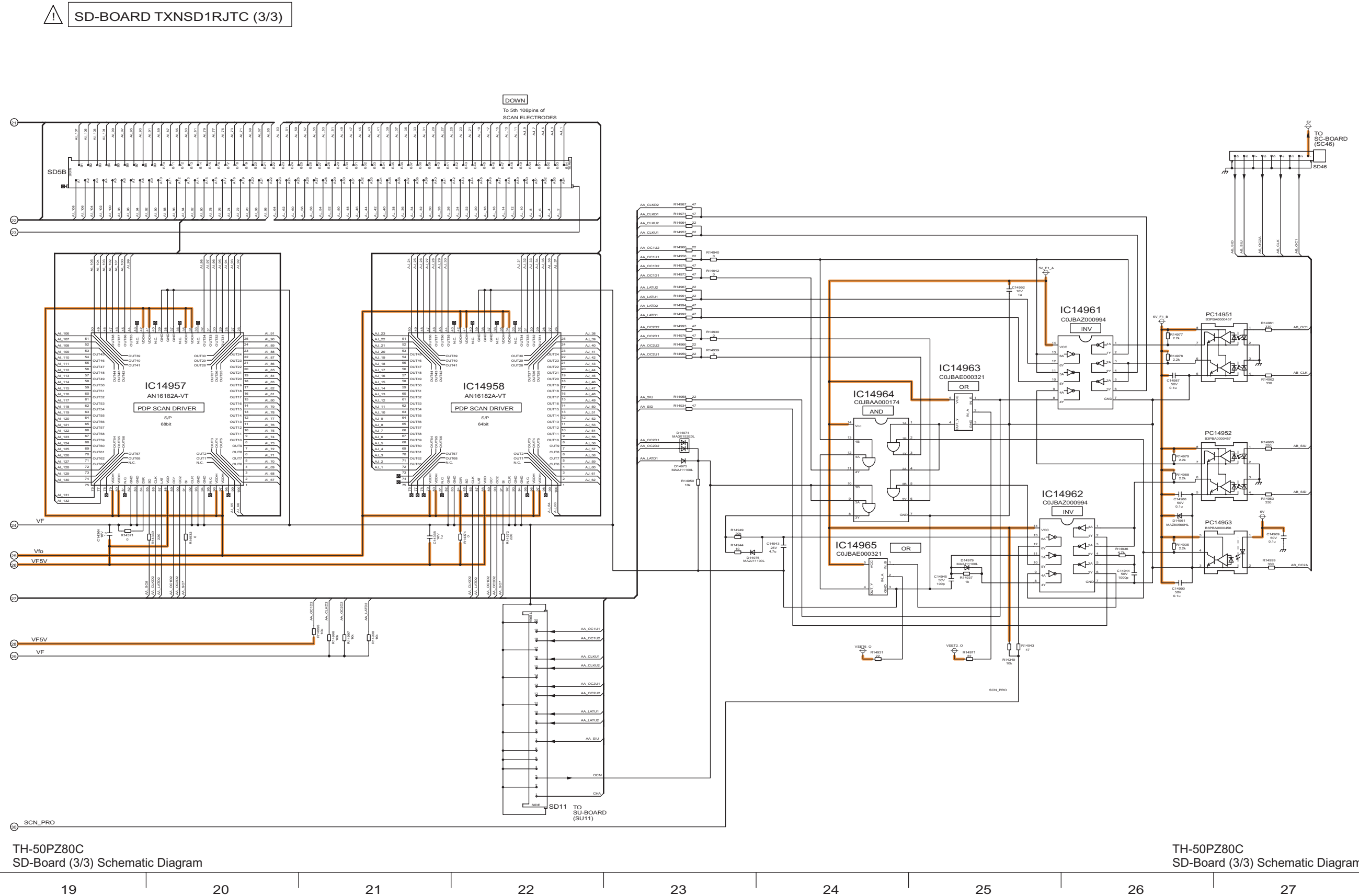
SD-BOARD TXNSD1RJTC (2/3)



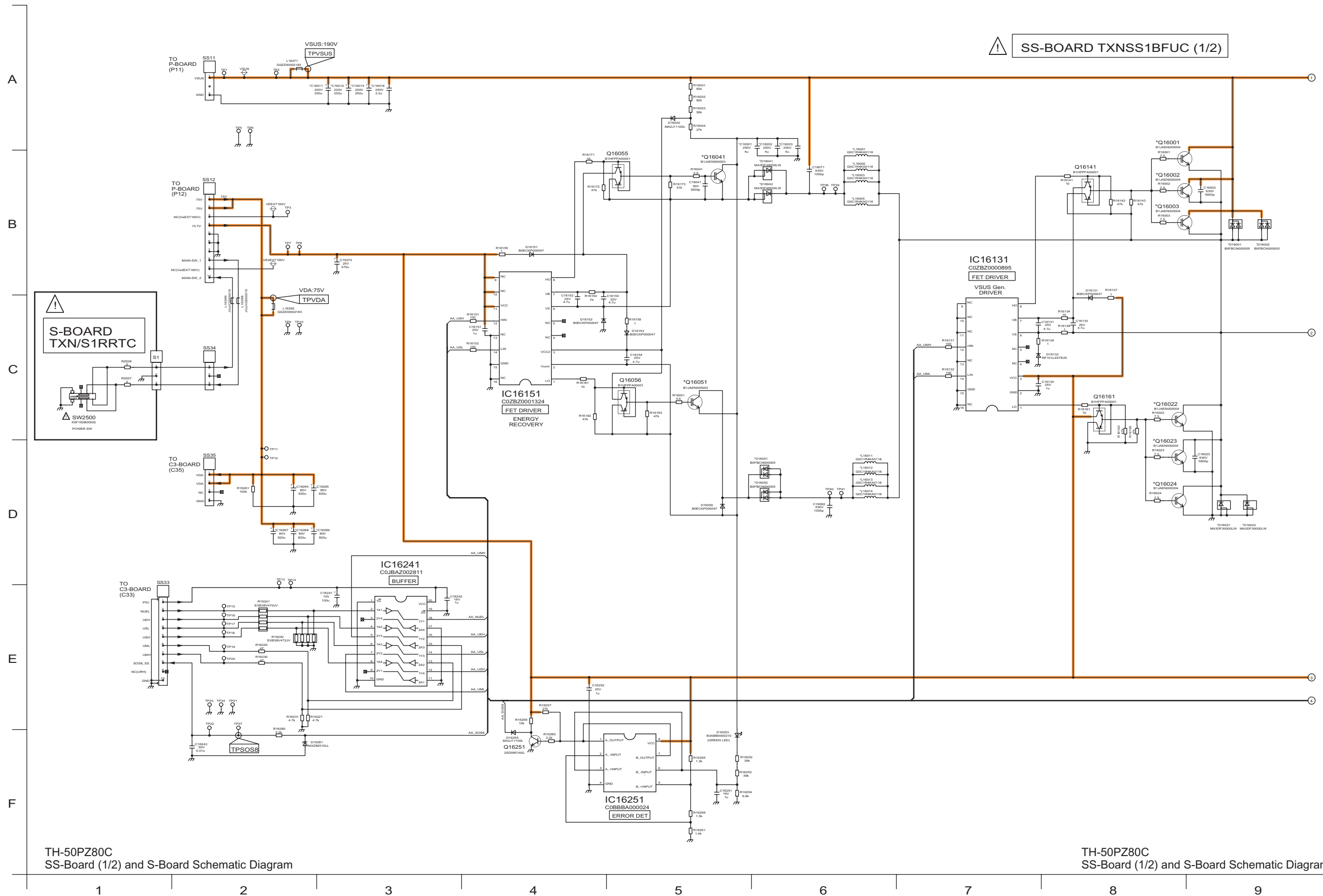
SCN_PRO

TH-50PZ80C SD-Board (2/3) Schematic Diagram

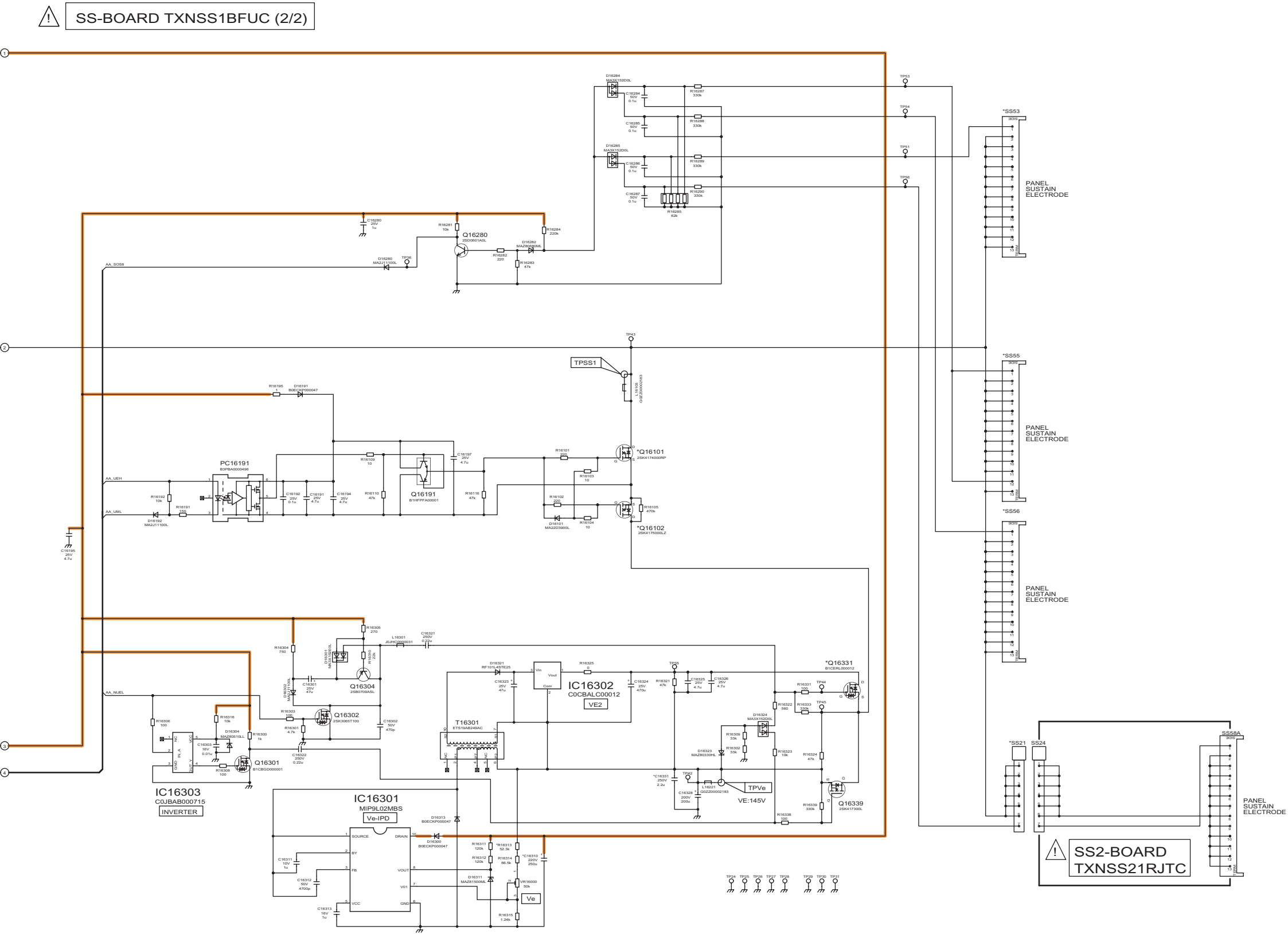
11.41. SD 电路板 (3/3) 线路图



11.42. SS 电路板 (1/2) 和 S 电路板线路图



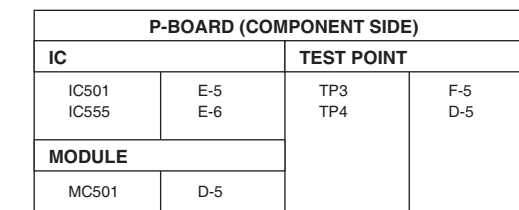
11. 43. SS 电路板 (2/2) 和 SS2 电路板线路图



TH-50PZ80C
SS-Board (2/2) and SS2-Board Schematic Diagram

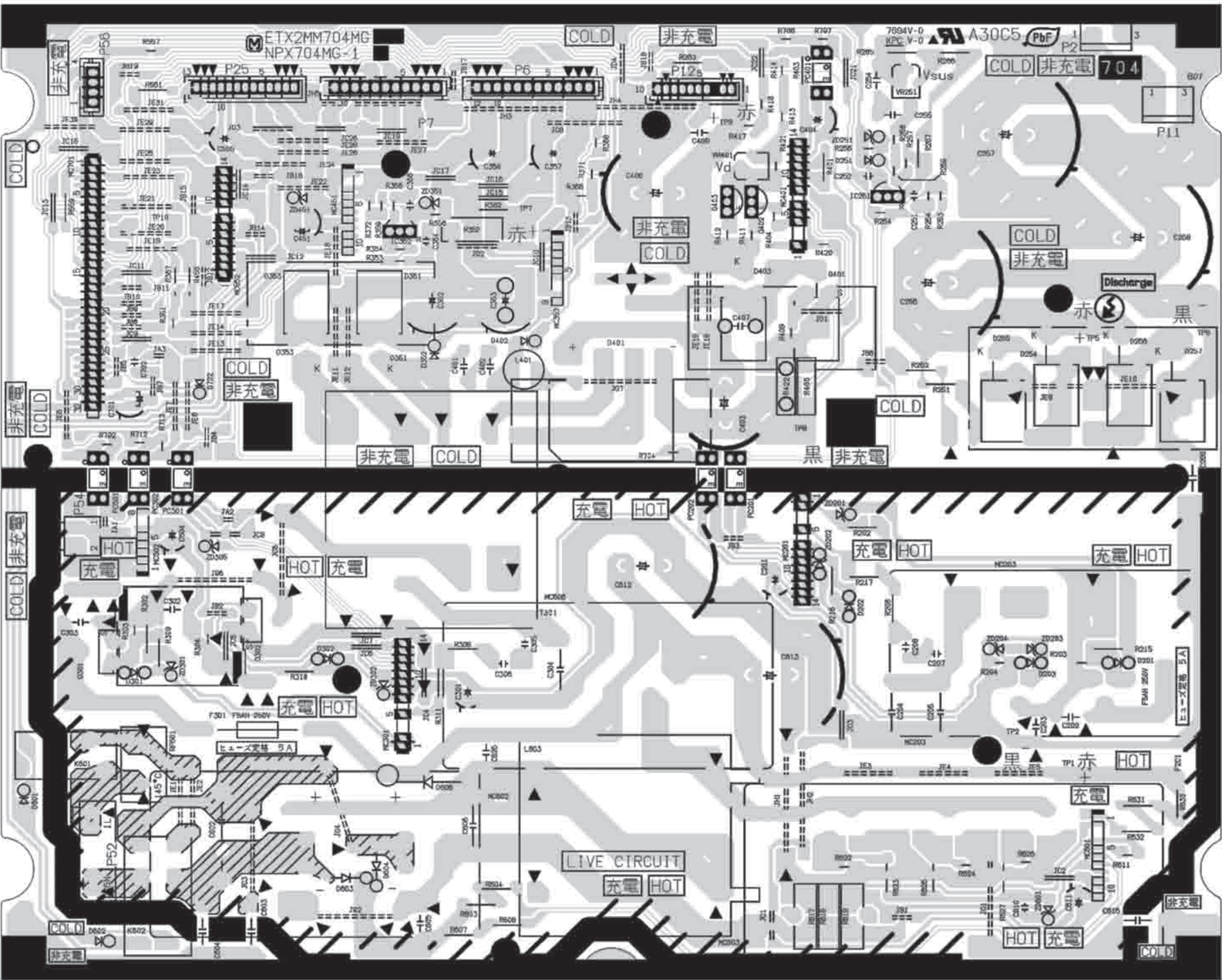
TH-50PZ80C
SS-Board (2/2) and SS2-Board Schematic Diagram

12.1. P(AC) 电路板



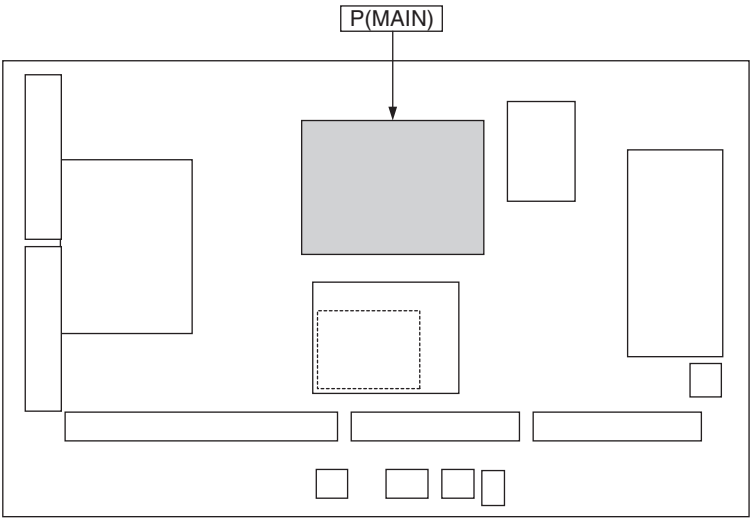
12.2. P (MAIN) 电路板

P(MAIN)-BOARD ETX2MM704MGH (FOIL SIDE)



TH-50PZ80C
P(MAIN)-BOARD ETX2MM704MGH

TH-50PZ80C
P(MAIN)-BOARD ETX2MM704MGH



Parts Location

P-BOARD (FOIL SIDE)					
IC		TRANSISTOR		VOLUME	
IC251	F-5	Q301	B-3	VR251	F-6
IC352	D-5	Q302	C-3	VR401	F-5
MODULE		Q401	F-5		
		Q402	E-5		
		Q403	F-5		
		TEST POINT			
MC201	F-3	TP1	G-2		
MC203	G-3	TP2	G-2		
MC301	D-2	TP5	G-4		
MC352	E-5	TP6	H-5		
MC401	F-5	TP7	D-5		
MC451	C-5	TP8	F-4		
MC502	B-3	TP9	E-6		
MC552	C-5	TP10	B-5		
MC601	G-1				
MC602	D-2				
MC603	E-1				
MC606	E-3				
MC701	B-5				

TH-50PZ80C
P(MAIN)-BOARD PARTS LOCATION

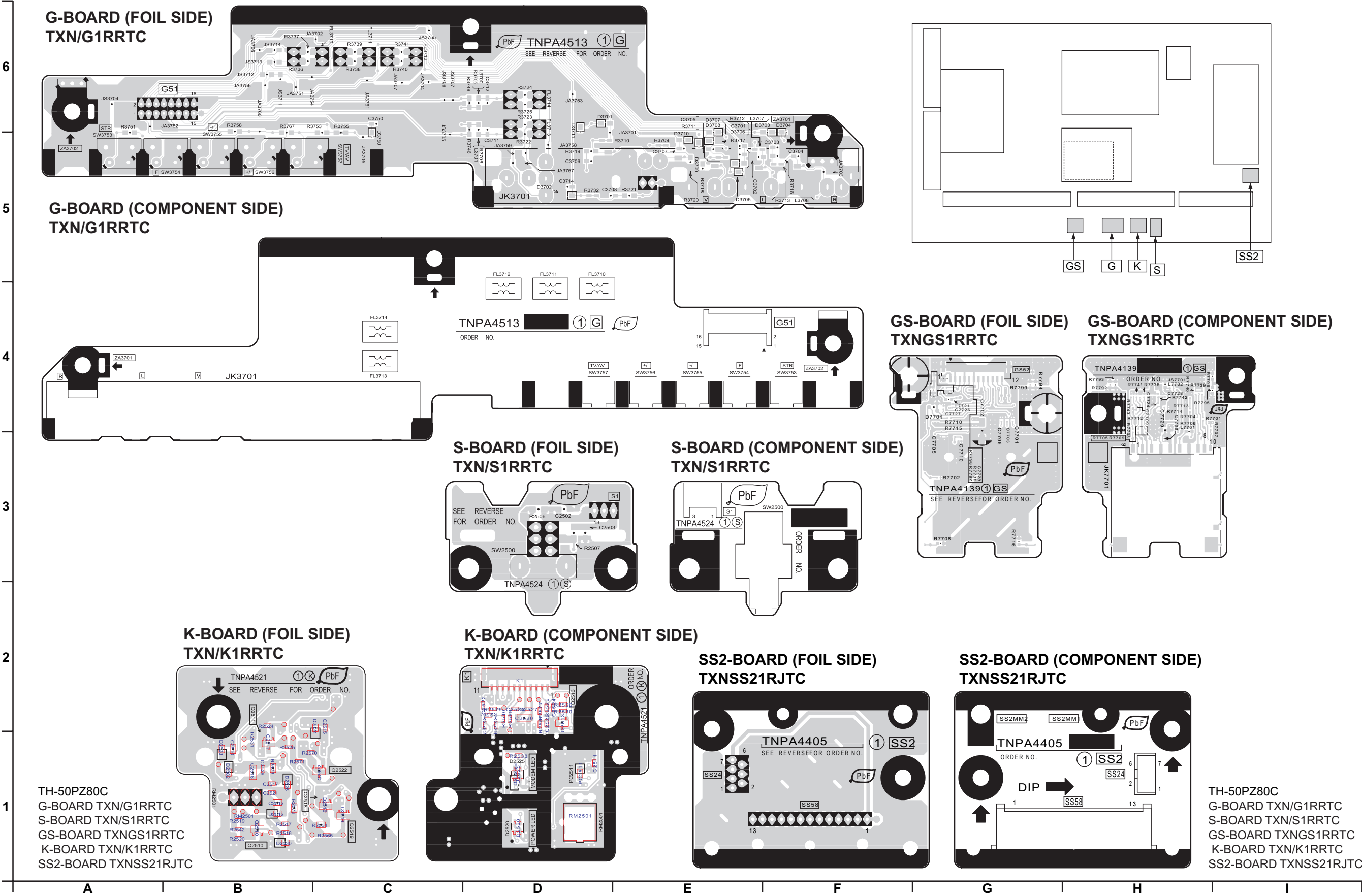
Parts Location

P-BOARD (COMPONENT SIDE)					
IC		TRANSISTOR		VOLUME	
IC251	C-5	Q301	H-3	VR251	C-6
IC352	F-5	Q302	G-3	VR401	D-5
MODULE		Q351	E-5		
		Q401	D-5		
		Q402	D-5		
MC201 MC203 MC301 MC352 MC401 MC451 MC502 MC552 MC601 MC602 MC603 MC606 MC701		Q403	D-5		
D-3	TEST POINT				
B-2	TP1	B-2			
F-2	TP2	C-2			
E-5	TP5	B-4			
D-5	TP6	B-5			
F-5	TP7	E-5			
G-3	TP8	D-4			
G-5	TP9	D-6			
B-2	TP10	G-5			
B-2					
E-2					
B-2					
E-3					
H-5					

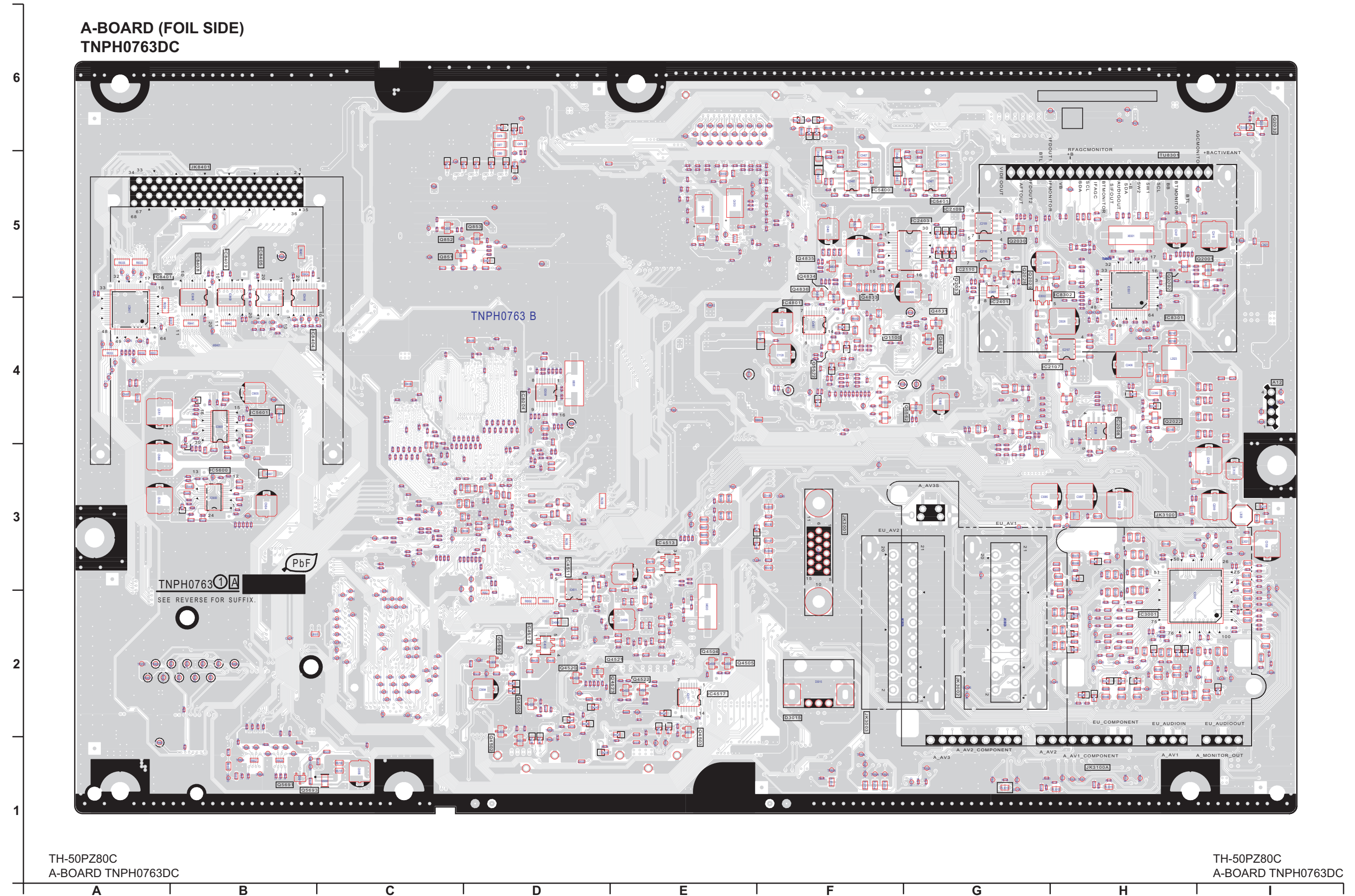
TH-50PZ80C
P(MAIN)-BOARD PARTS LOCATION

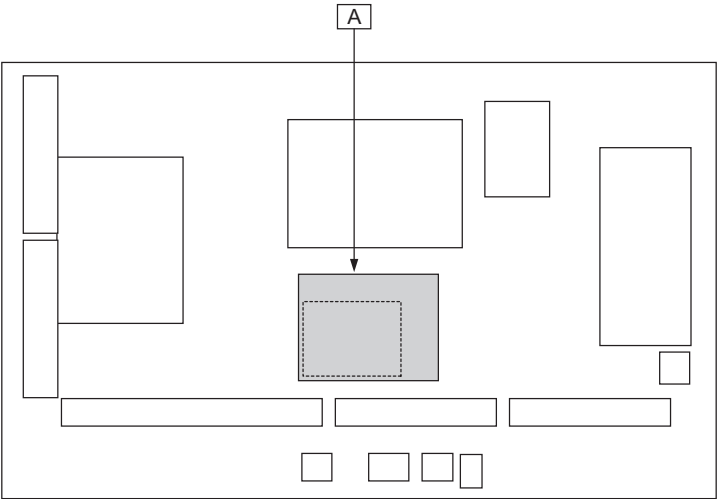
TH-50PZ80C
P(MAIN)-BOARD ETX2MM704MGH

12. 3. G, GS, K, S 和 SS2 电路板



12.4. A 电路板





Parts Location

A-BOARD (FOIL SIDE)			
IC		TRANSISTOR	
IC2008	H-4	Q851	C-5
IC2107	H-4	Q852	C-5
IC2109	G-5	Q853	D-5
IC2110	G-5	Q1100	F-4
IC2401	G-4	Q2001	I-5
IC2403	G-5	Q2002	H-5
IC3001	H-2	Q2022	H-4
IC4511	D-3	Q2028	G-5
IC4512	D-2	Q2029	G-5
IC4513	E-3	Q2030	G-5
IC4517	E-2	Q2032	I-6
IC4801	F-4	Q2033	G-5
IC5400	F-5	Q4500	D-2
IC5401	G-5	Q4502	D-1
IC5600	B-3	Q4503	E-2
IC5601	B-4	Q4504	E-2
IC8004	D-4	Q4505	E-2
IC8301	H-4	Q4520	D-2
IC8302	H-5	Q4521	E-2
IC8401	A-5	Q4522	E-2
IC8404	B-4	Q4523	E-2
IC8405	B-5	Q4831	G-4
IC8408	B-5	Q4832	G-4
IC8409	B-5	Q4833	F-4
		Q4834	F-5
		Q4835	F-5
		Q4836	F-5
		Q5522	F-4
		Q5562	G-4
		Q5690	D-2
		Q5691	B-1
		Q5693	B-1

TH-50PZ80C
A-BOARD PARTS LOCATION

Parts Location

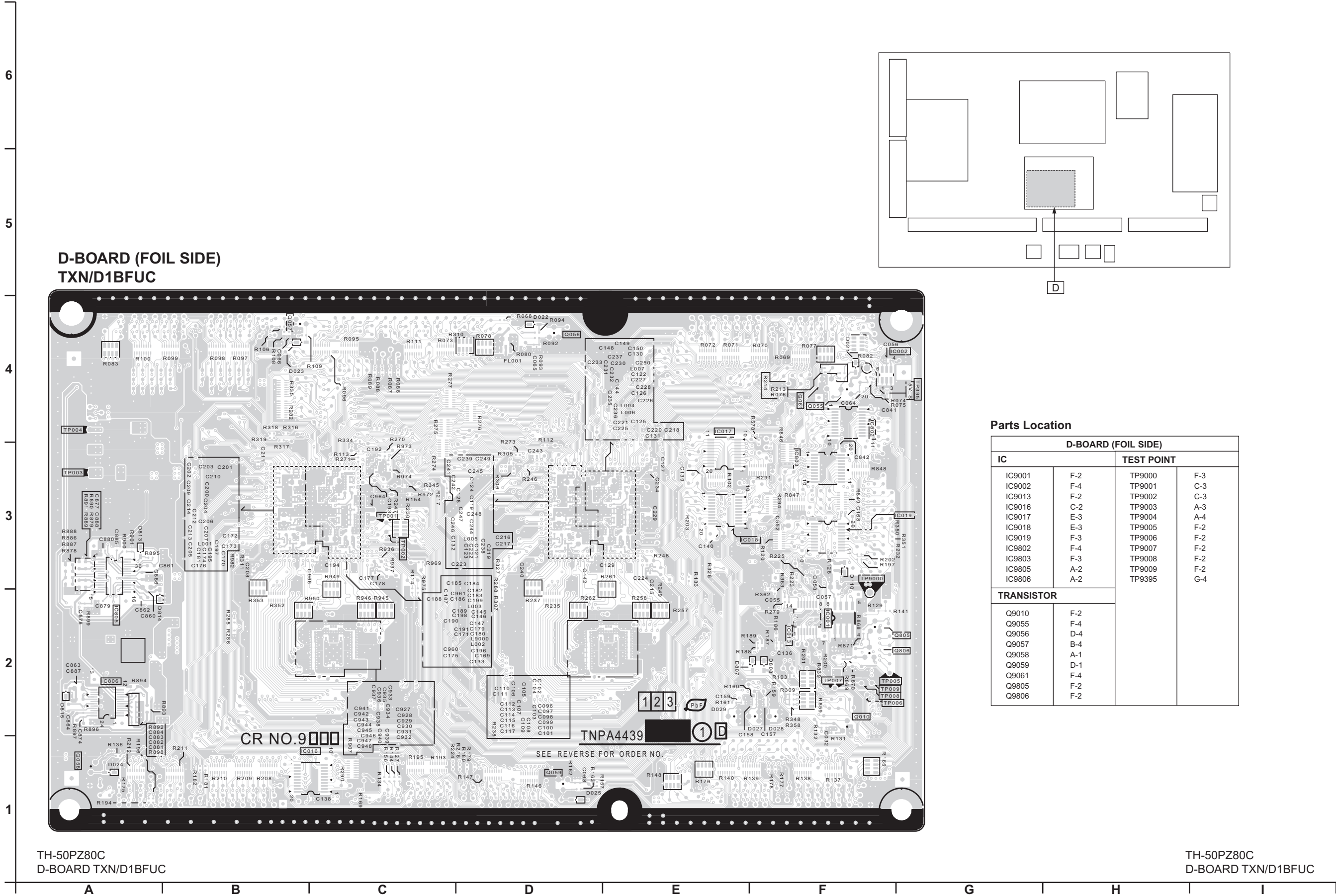
A-BOARD (COMPONENT SIDE)			
IC		TRANSISTOR	
IC850	G-5	Q854	G-5
IC1100	D-4	Q2027	D-5
IC1101	E-4	Q3000	A-1
IC1103	E-4	Q3001	A-1
IC2010	C-4	Q3002	C-1
IC2012	B-3	Q3003	C-1
IC2013	B-3	Q3004	C-1
IC2106	B-3	Q3005	C-1
IC2108	A-6	Q3009	C-3
IC2301	B-4	Q3010	B-3
IC4200	E-6	Q4501	E-2
IC4203	E-5	Q4514	E-3
IC4510	F-2	Q4515	E-3
IC4514	F-2	Q4516	E-3
IC4515	F-2	Q4517	E-3
IC4800	G-2	Q4518	E-2
IC5404	D-5	Q4519	E-3
IC5405	E-4	Q5561	C-4
IC5660	G-4	Q5565	D-6
IC8001	F-3	Q5600	H-3
IC8002	F-4	Q5601	H-3
IC8003	G-2	Q5602	H-4
IC8403	H-5	Q5606	H-4
IC8554	G-2	Q5607	H-4
IC8601	E-4	Q5692	G-2
		Q8401	H-5
		Q8402	H-5
		Q8801	H-2
		Q8802	H-1
		Q8850	F-2
		Q8851	F-2
		Q8852	F-2
		Q8853	F-2

TH-50PZ80C
A-BOARD PARTS LOCATION

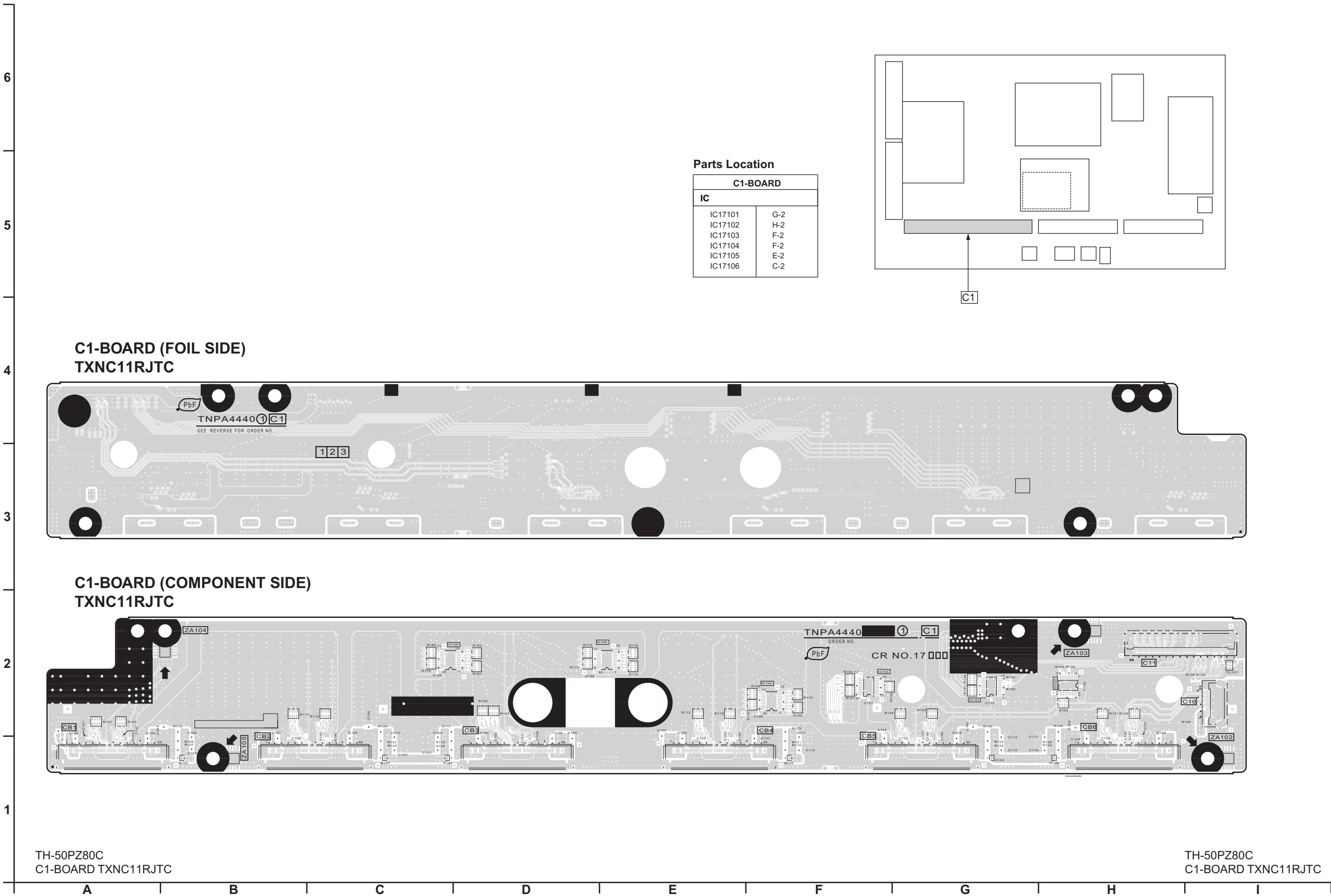
A	B	C	D	E	F	G	H		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

A	B	C	D	E	F	G	H		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

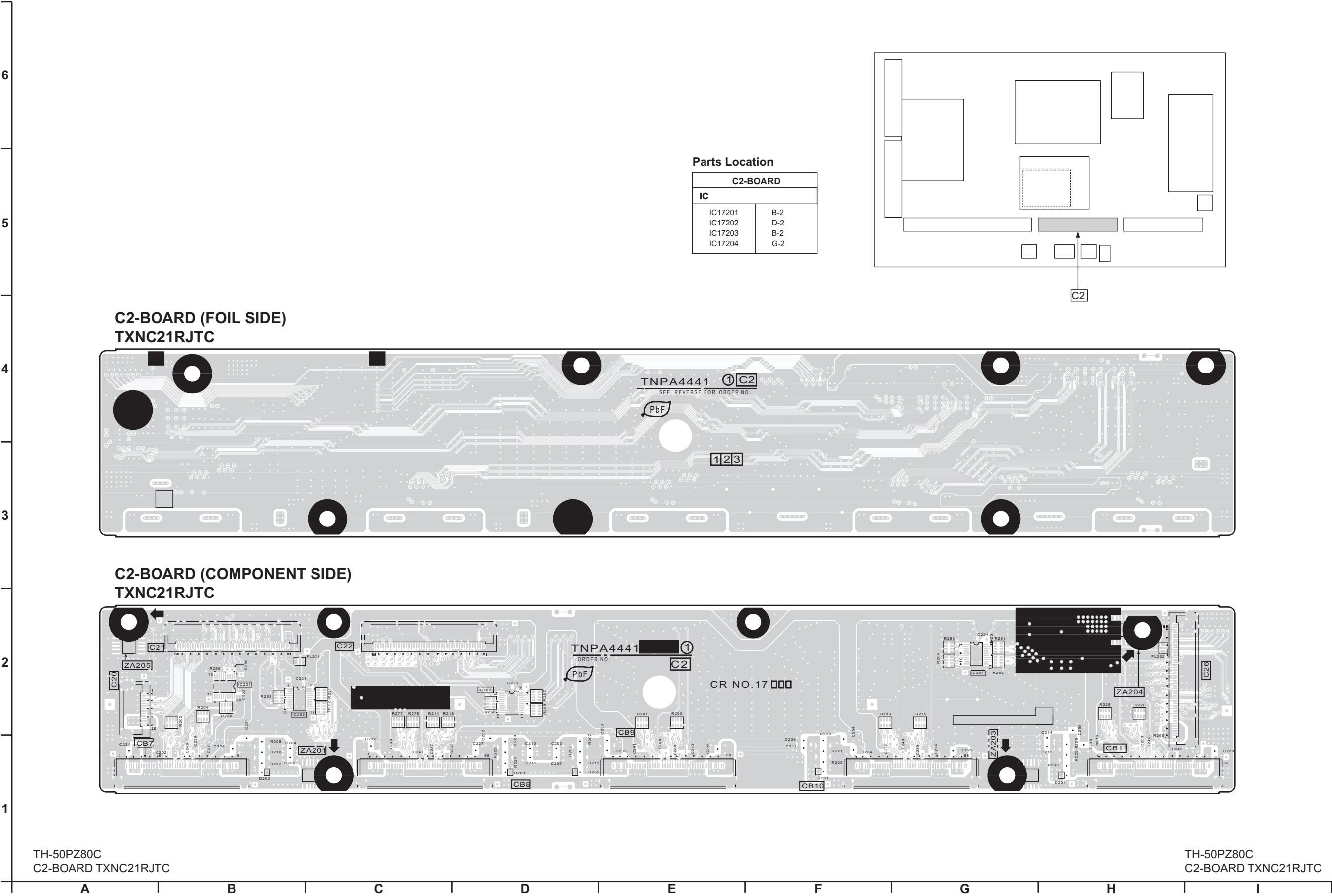
12.5. D 电路板



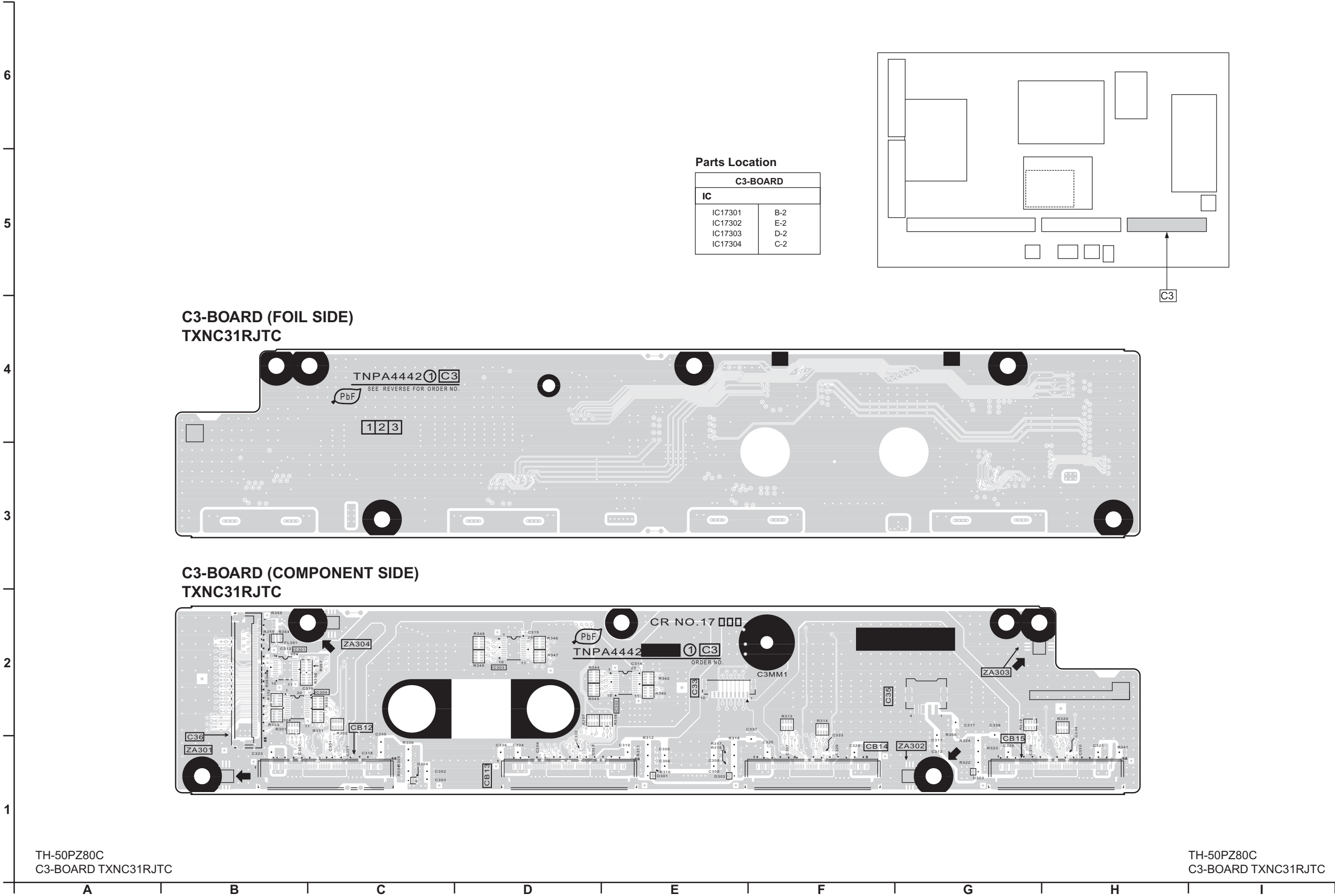
12. 6. C1 电路板



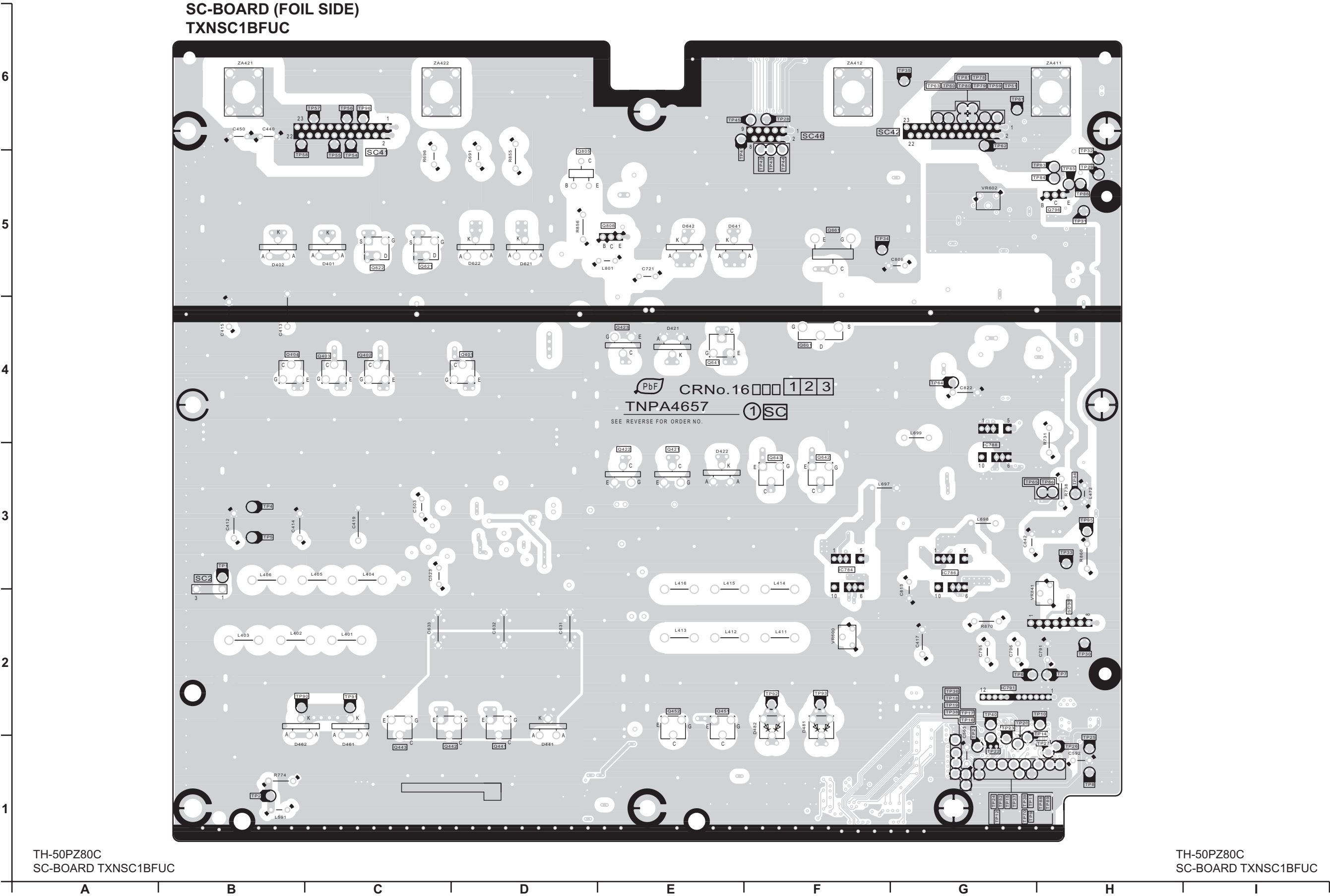
12.7. C2 电路板

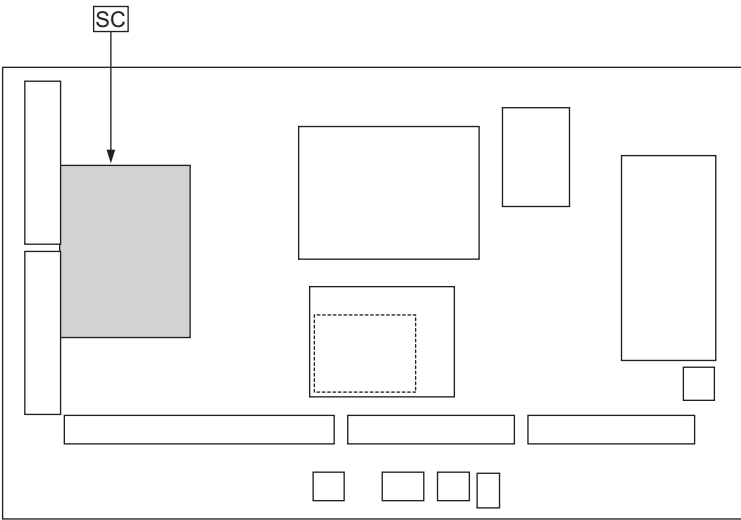


12. 8. C3 电路板



12.9. SC 电路板





Parts Location

SC-BOARD (FOIL SIDE)					
IC		TEST POINT		TP41	E-5
IC16784	F-3	TP1	B-3	TP42	F-5
IC16786	G-3	TP2	B-1	TP43	F-5
IC16788	G-3	TP4	B-3	TP44	F-5
IC16791	G-2	TP5	B-3	TP45	E-6
TRANSISTOR		TP6	G-2	TP51	G-6
		TP7	H-2	TP52	G-1
		TP8	H-1	TP54	C-5
		TP9	G-1	TP55	C-5
		TP10	H-2	TP56	C-6
		TP11	G-1	TP57	C-6
		TP12	G-1	TP58	B-5
		TP14	H-2	TP59	G-6
		TP15	G-1	TP60	G-6
		TP16	G-2	TP61	G-6
		TP17	G-2	TP62	G-6
		TP18	G-2	TP63	G-6
		TP19	G-2	TP64	G-4
		TP20	G-2	TP65	H-3
		TP21	G-2	TP66	H-3
		TP22	G-1	TP70	G-1
		TP23	G-2	TP78	G-6
		TP24	G-1	TP79	G-6
		TP25	H-1	TP80	G-6
		TP26	H-1	TP81	G-6
VOLUME		TP27	H-1	TP83	H-5
		TP28	F-6	TP84	H-5
		TP29	H-5	TP85	H-5
		TP30	H-2	TP86	H-5
		TP31	H-5	TP88	H-1
		TP32	H-5	TP89	H-1
		TP33	H-3	TP90	B-2
		TP34	F-5	TP91	C-2
		TP35	G-6	TP92	F-2
		TP36	G-2	TP93	F-2
		TP37	G-1	TP94	H-3
		TP38	G-2	TP95	H-3
		TP39	G-1	TP96	C-6
		TP40	G-2		

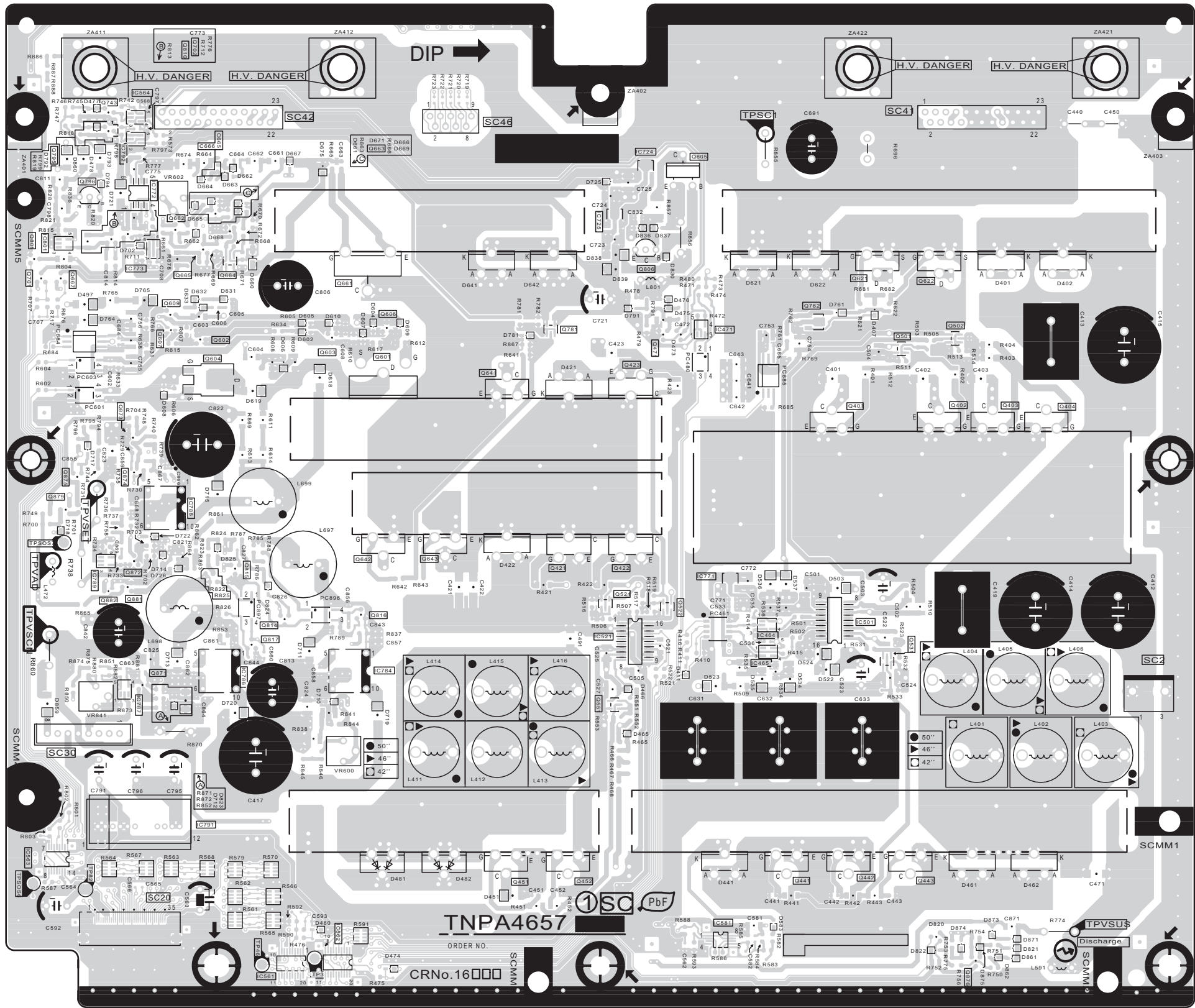
TH-50PZ80C
SC-BOARD PARTS LOCATION

Parts Location

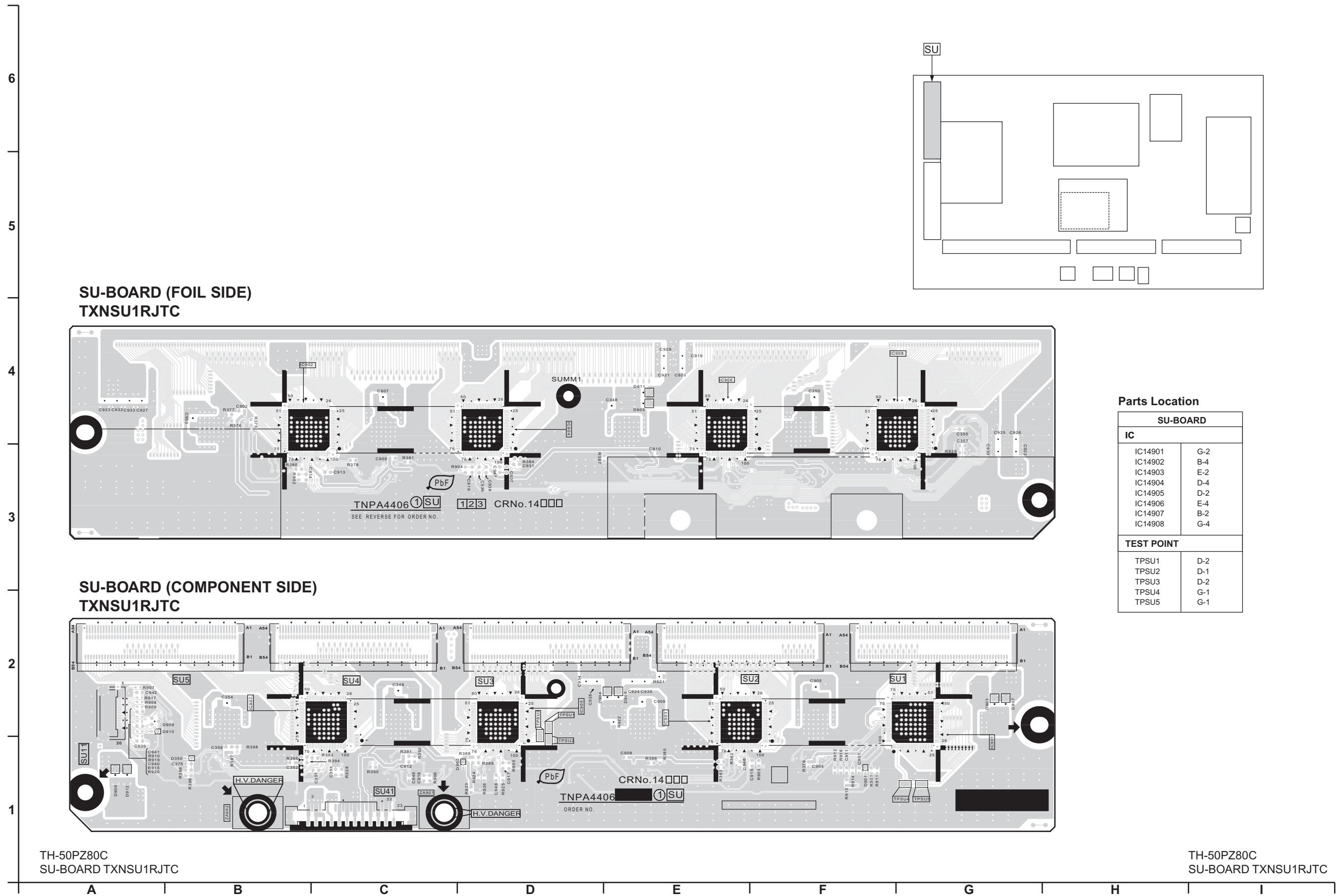
SC-BOARD (COMPONENT SIDE)							
IC		TRANSISTOR		Q16667	B-5	TEST POINT	
IC16464	F-3	Q16401	F-4	Q16701	B-5	TP3	C-1
IC16465	F-3	Q16402	G-4	Q16702	C-6	TP46	C-1
IC16471	E-4	Q16403	G-4	Q16743	B-6	TP82	B-1
IC16501	F-3	Q16404	G-4	Q16762	F-5	TPSC1	F-6
IC16521	E-3	Q16421	E-3	Q16781	E-4	TPSOS6	B-1
IC16561	C-1	Q16422	E-3	Q16795	B-5	TPSOS7	B-3
IC16562	C-1	Q16423	E-4	Q16796	B-5	TPVAD	B-3
IC16563	B-2	Q16441	F-1	Q16801	B-5	TPVSCN	B-3
IC16564	B-6	Q16442	F-1	Q16805	E-5	TPVSET	B-4
IC16581	E-1	Q16443	G-1	Q16806	E-5	TPVSUS	H-1
IC16724	E-5	Q16451	D-1	Q16810	C-6	VOLUME	
IC16725	E-5	Q16452	E-1	Q16815	C-3		
IC16771	E-3	Q16471	E-4	Q16816	C-3		
IC16772	B-5	Q16501	F-4	Q16817	C-3		
IC16773	B-5	Q16502	G-4	Q16871	B-3		
IC16784	D-3	Q16521	E-3	Q16872	B-3		
IC16786	C-3	Q16522	E-3	Q16873	B-4		
IC16787	B-2	Q16531	G-3	Q16874	B-4		
IC16788	C-3	Q16551	E-2	Q16875	B-4		
IC16789	B-3	Q16601	D-4	Q16876	G-1		
IC16791	C-2	Q16602	C-4	Q16879	B-4		
IC16792	B-5	Q16603	C-4	Q16881	B-3		
IC16801	B-5	Q16604	C-4	Q16882	B-3		
PHOTO COUPLER		Q16606	D-5				
PC16461	E-3	Q16607	B-4				
PC16480	E-4	Q16609	B-5				
PC16601	B-4	Q16621	F-5				
PC16603	B-4	Q16622	G-5				
PC16684	B-4	Q16641	D-4				
PC16685	F-4	Q16642	D-3				
PC16896	C-3	Q16643	D-3				
PC16897	C-3	Q16661	C-5				
		Q16662	C-5				
		Q16663	D-5				
		Q16664	C-5				
		Q16665	C-5				

TH-50PZ80C
SC-BOARD PARTS LOCATION

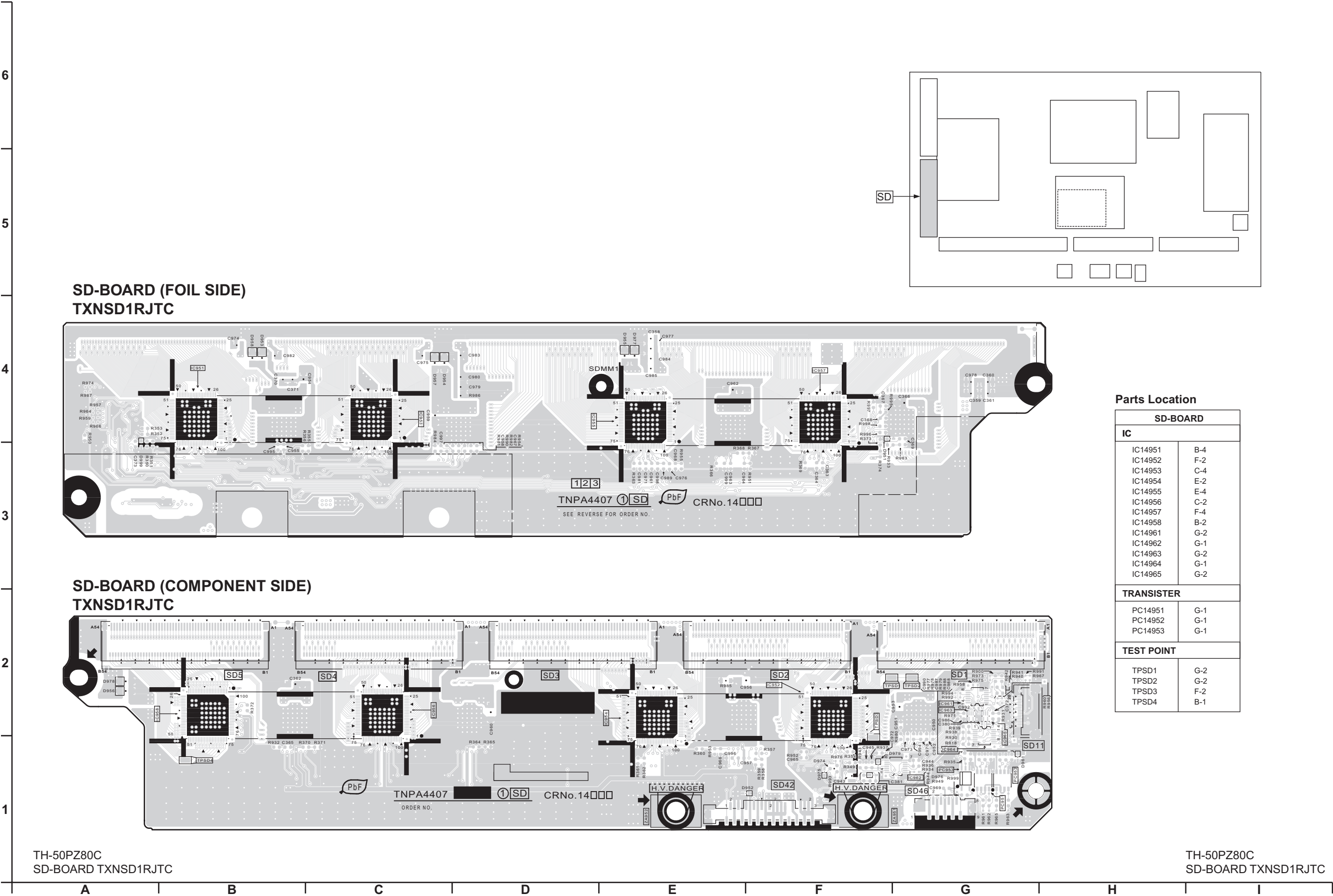
SC-BOARD (COMPONENT SIDE)
TXNSC1BFUC



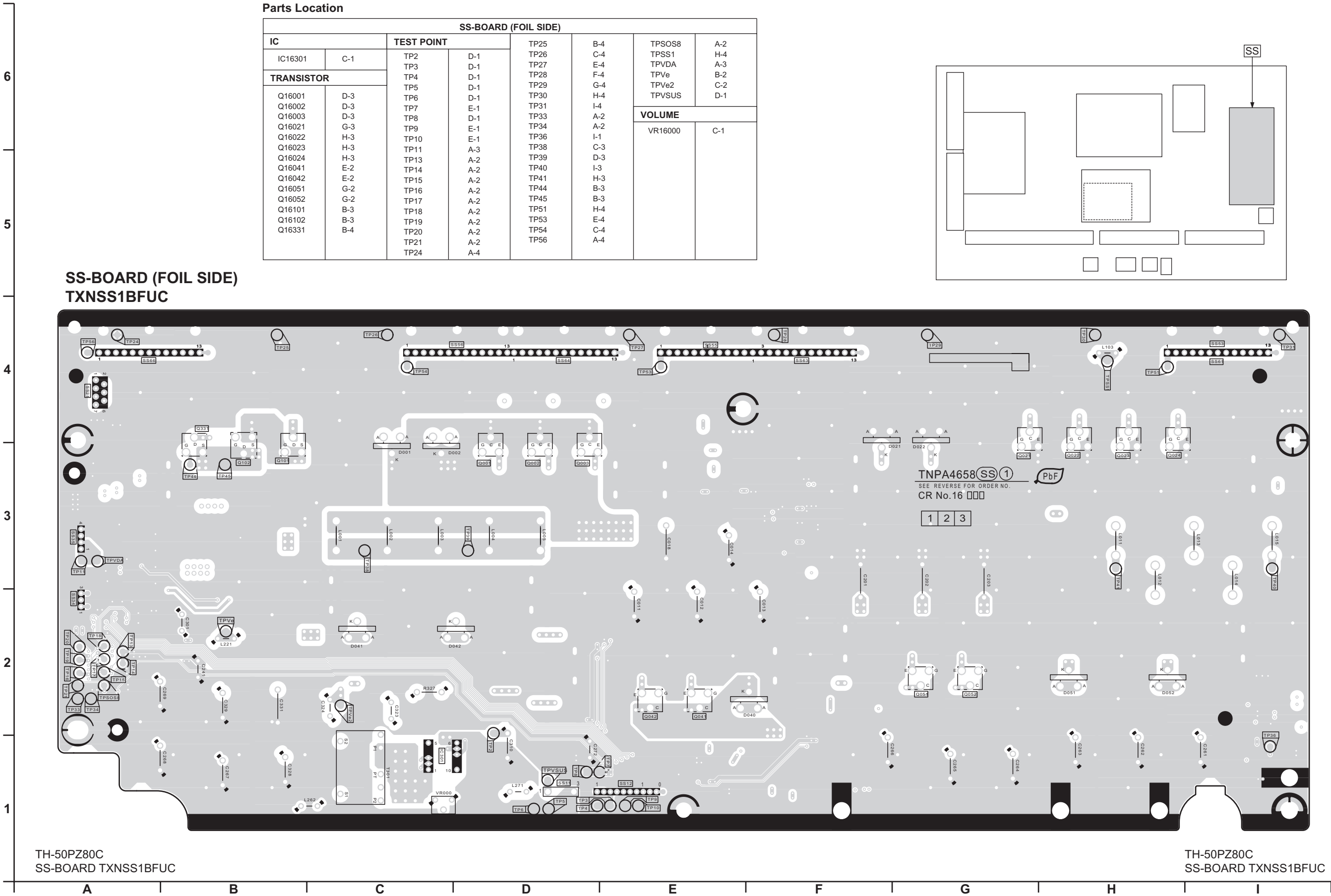
12. 10. SU 电路板

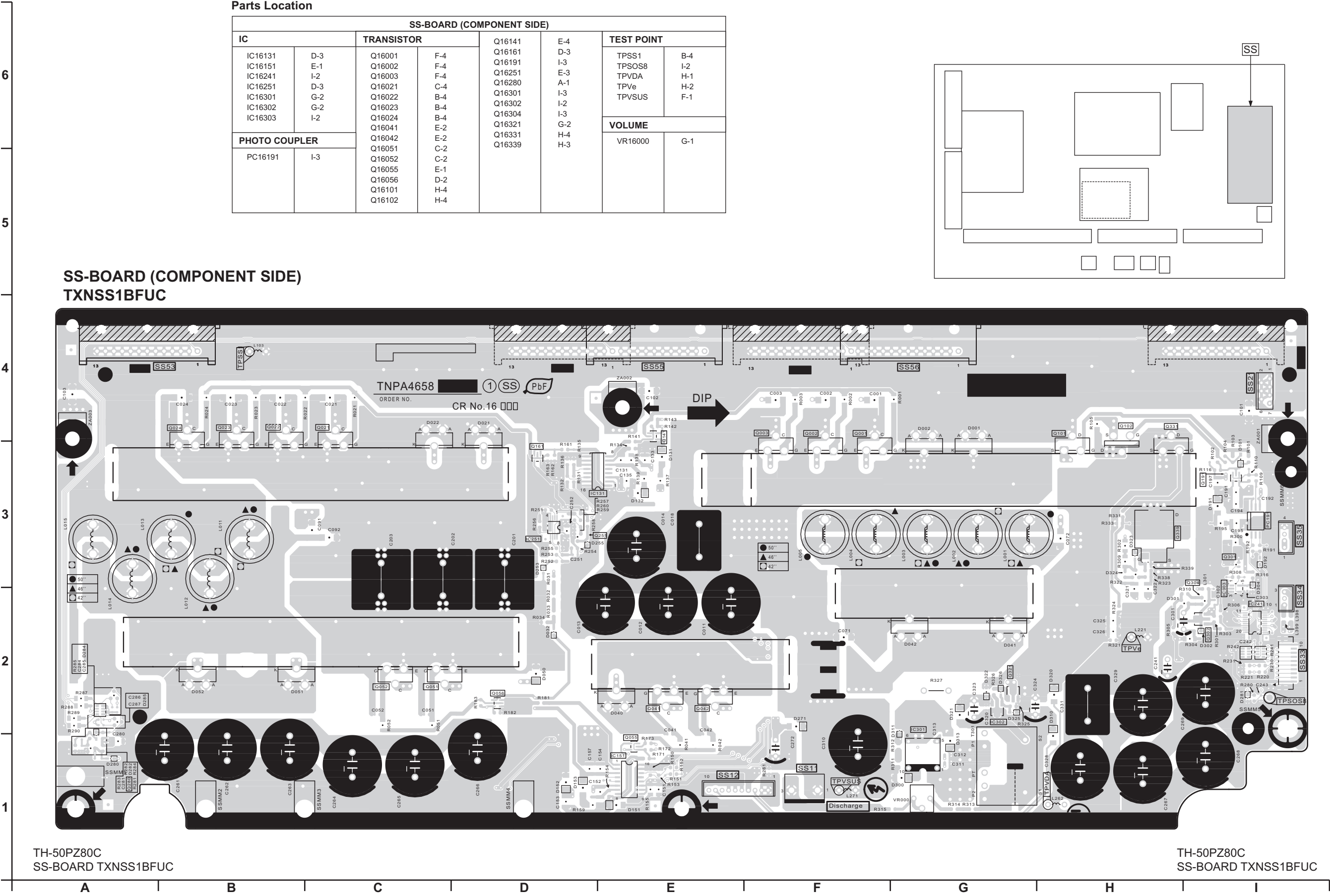


12.11. SD 电路板



12. 12. SS 电路板



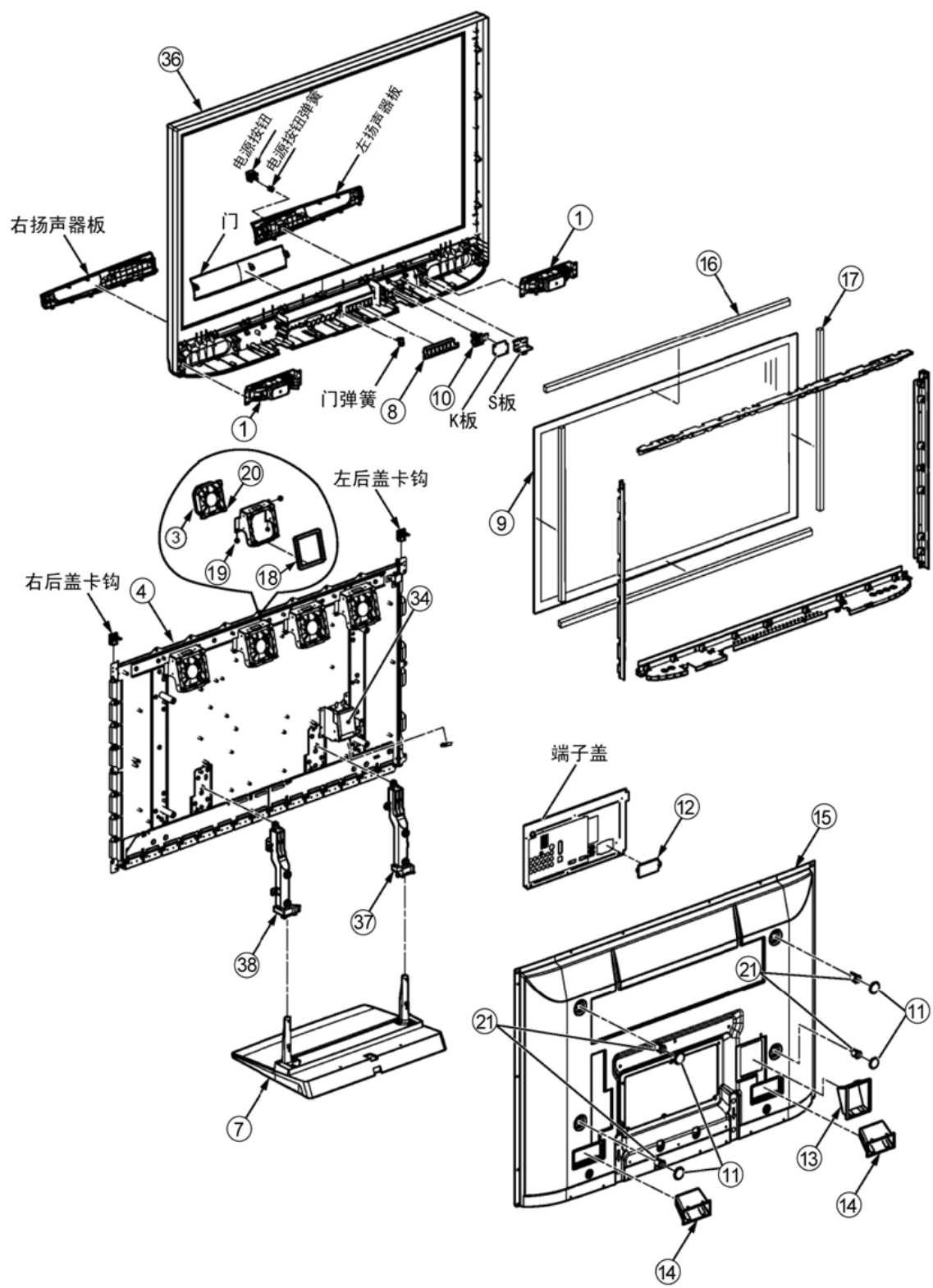


SS-BOARD (COMPONENT SIDE)							
IC		TRANSISTOR		Q16141 Q16161 Q16191 Q16251 Q16280 Q16301 Q16302 Q16304 Q16321 Q16331 Q16339	E-4 D-3 I-3 E-3 A-1 I-3 I-2 I-3 G-2 H-4 H-3	TEST POINT	
IC16131	D-3	Q16001	F-4			TPSS1	B-4
IC16151	E-1	Q16002	F-4			TPSOS8	I-2
IC16241	I-2	Q16003	F-4			TPVDA	H-1
IC16251	D-3	Q16021	C-4			TPVe	H-2
IC16301	G-2	Q16022	B-4			TPVSUS	F-1
IC16302	G-2	Q16023	B-4				
IC16303	I-2	Q16024	B-4				
PHOTO COUPLER		Q16041	E-2			VOLUME	
PC16191	I-3	Q16042	E-2			VR16000	G-1
		Q16051	C-2				
		Q16052	C-2				
		Q16055	E-1				
		Q16056	D-2				
		Q16101	H-4				
		Q16102	H-4				

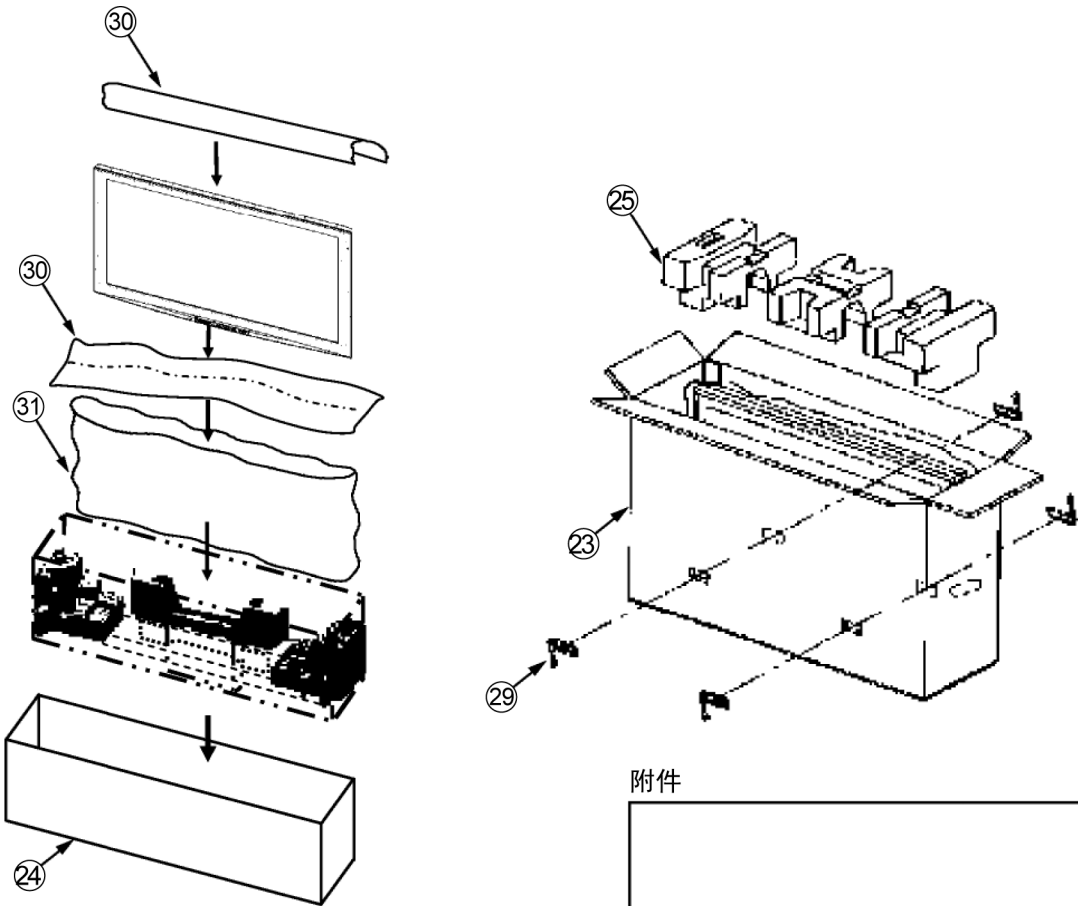
13 分解图和部件更换清单

13.1. 分解图和机械部件更换清单

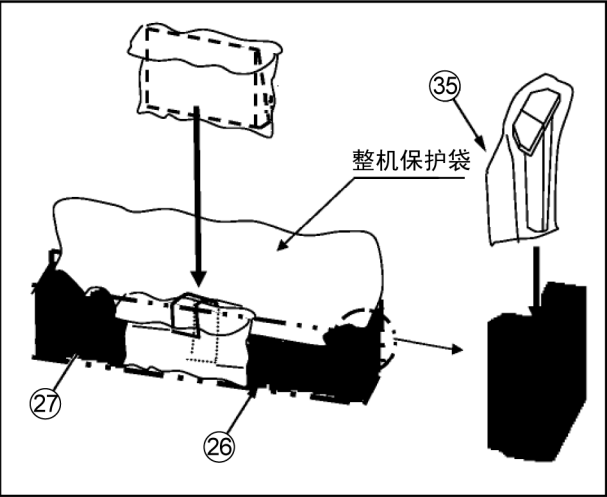
13.1.1. 分解图



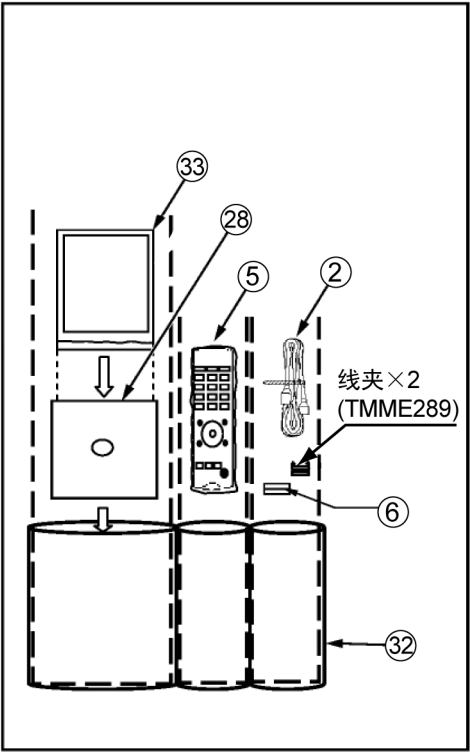
13.1.2. 包装图



后视图




附件



13.1.3. 机械部件更换清单

注意：重要安全提示

标有  的部件具有对安全很重要的特殊性能。
若要更换其中任一部分，只能采用制造商所制定的部件。

安全标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	1	EAS16S06A	喇叭	2	
		ETX2MM704MGB	P 电路板 (AC)	1	
		ETX2MM704MGH	P 电路板 (MAIN)	1	
	2	K2CK3DH00028	AC 电源线	1	
	3	L6FAYYYH0050	风扇 (80MM)	3	
	4	MD-50GF11E1	50FHD11 PDP 屏	1	
	5	N2QAYB000224	遥控器	1	
	6	R6PND/2SP	PANASONIC 干电池 (中文)	2	
	7	TBLX0070	台座本体	1	
	8	TBXA53702	操作按钮	1	
	9	TKGA5487	前面玻璃	1	
	10	TKKC5314	LED 透光板	1	
	11	TKKL5344-1	M8 垫片盖	4	
	12	TKKL5384	调整盖 (TUNER 顶部)	1	
	13	TKPB23201	AC 接入口盖	1	
	14	TKRA48002	后盖把手	2	
	15	TKUX15303	后盖	1	
	16	TMKG686-1	海绵 (前面玻璃 H)	2	
	17	TMKG687	海绵 (前面玻璃 V)	2	
	18	TMKG715	海绵 (FAN)	3	
		TMKG821	海绵 (D31-C11/D32-C12/D33-C21)	3	
		TMME289	线夹	1	
	19	TMMJO68	橡胶 (FAN)	9	
	20	TMMJO82	FAN 角用防震橡胶	12	
	21	TMMX224	M8 垫片	4	
		TMXX049	AC 电源线夹	2	
		TPCC080924	加强板	2	
	23	TPCC39506	包装箱本体	1	
	24	TPCC39601	包装箱底箱	1	
	25	TPDA1783	顶部衬垫	1	
	26	TPDA1872	台座衬垫	1	
	27	TPDA1921	底部衬垫	1	
	28	TPDF2177	附件衬板	1	
	29	TPDX0035	箱扣 (ROHS)	4	
	30	TPEH343	顶面保护片 (ROHS)	2	
	31	TPEH344A	整机保护袋	1	
	32	TPEP023	附件袋	1	
		TQZF163	保修证	1	
	33	TQZK175-1	使用说明书	1	
		TSXL519	FFC (C10-C20/SU11-SD11)	2	
		TSXL659	FFC (SC20-D20)	1	
		TSXL660	FFC (D31-C11/D32-C12/D33-C21)	3	
		TSXL661	FFC (C26-C36)	1	
	34	TXALK01STTC	AC 接入口	1	
		TXANZ01STTC	TUNER 组件	1	
	35	TXFBL01RRTC	台座附件组件	1	
	36	TXFKY01STTCA	面框组件	1	
	37	TXFMZ01STTC	台座安装块 L	1	
	38	TXFMZ02STTC	台座安装块 R	1	
		TXFPE01RLTU	清洁布	1	
		TXJ/D3RKTB	线束 (D3-A3)	1	
		TXJ/D5RLTD	线束 (D5-A5)	1	
		TXJ/K1SPTC	线束 (A1/2-K1)	1	
		TXJ/P2RNTU	线束 (P2-SC2)	1	
		TXJ/S1RVTB	线束 (S1-SS34)	1	
		TXJA67RMTB	线束 (P6-A6/P7-A7)	1	
		TXJD25RMTU	线束 (D25-P25)	1	
		TXJFA1BLUB	线束 (A83-FAN)	1	
		TXJG51SPTC	线束 (A51-G51)	1	
		TXJGS5SPTC	线束 (A52-GS52)	1	

安全标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
		TXJP11RKTU	线束 (P11-SS11)	1	
		TXJP12RKTU	线束 (P12-SS12)	1	
		TXJP51RJTU	线束 (P51-P52)	1	
		TXJP53RJTU	线束 (P53-P54)	1	
		TXJP55RJTU	线束 (P55-P56)	1	
		TXJS33RMTU	线束 (SS33-C33)	1	
		TXJS35RJTU	线束 (SS35-C35)	1	
		TXJSWRRMTU	线束 (SP-SPR/L)	2	
		TXN/D1BFUC	D 电路板	1	
		TXN/G1RRTC	G 电路板	1	
		TXN/K1RRTC	K 电路板	1	
		TXN/S1RRTC	S 电路板	1	
		TXNC11RJTC	C1 电路板	1	
		TXNC21RJTC	C2 电路板	1	
		TXNC31RJTC	C3 电路板	1	
		TXNGS1RRTC	GS 电路板	1	
		TXNSC1BFUC	SC 电路板	1	
		TXNSD1RJTC	SD 电路板	1	
		TXNSS1BFUC	SS 电路板	1	
		TXNSS21RJTC	SS2 电路板	1	
		TXNSU1RJTC	SU 电路板	1	

13. 2. 电器部件更换清单

13. 2. 1. 更换部件清单注意事项

重要安全提示

标有△的部件具有对安全很重要的特殊性能。
若要更换其中任一部分。只能采用制造商所指定的部件。

RTL（持续时限）

注：标记（RTL）表示该产品零配件供应的持续时间是有限的。
本产品终止生产后，该产品零配件在一特定时段内可继续获得。
获得的持续时间，要根据调整部件的法规和产品的持续性，视产品型号而定。
本时段结束后，这些零件将不再可获得。

部件名称和使用说明的缩略词

1.电阻

例：
ERD25TJ104 C 100KOHM, J, 1/4W
 型号 公差

2.电容器

例：
ECKF1H103ZF C 0.01UF, Z, 50V
 型号 公差

型号	公差
C：碳	F：±1%
F：熔断器	G：±2%
M：氧化金属 金属膜	J：±5%
S：固态	K：±10%
W：绕线	M：±20%

型号	公差
C：陶瓷	C：±0.25pF
E：电解质	D：±0.5pF
P：聚酯	F：±1pF
聚丙烯	G：±3pF
T：钽	J：±5pF
	K：±10pF
	L：±15pF
	M：±20pF
	P：±100%, -0%
	Z：±80%, -20%

13.2.2. 电器部件更换清单

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	A1	K1KA06A00508	6P 连接接头	1	
	A2	K1KA03A00632	3P 连接接头	1	
	A3	K1KA14A00248	14P 连接接头	1	
	A5	K1KB31A00140	31P 连接接头	1	
	A6	K1KA12A00715	12P 连接接头	1	
	A7	K1KA11A00715	11P 连接接头	1	
	A12	K1KA04A00190	4P 连接接头	1	
	A33	K1KA11A00715	11P 连接接头	1	
	A34	K1KA20A00009	20P 连接接头	1	
	A35	K1KA04A00104	4P 连接接头	1	
	A51	K1KA16A00729	16P 连接接头	1	
	A52	K1KA15A00148	15P 连接接头	1	
	A83	K1KA09A00220	9P 连接接头	1	
	C10	K1MN20BA0231	20P 连接接头	1	
	C11	K1MN68BA0266	68P 连接接头	1	
	C20	K1MN20BA0266	20P 连接接头	1	
	C21	K1MN68BA0266	68P 连接接头	1	
	C22	K1MN68BA0266	68P 连接接头	1	
	C26	K1MN68BA0266	68P 连接接头	1	
	C33	K1KA10B00218	10P 连接接头	1	
	C35	K1KA04BA0107	4P 连接接头	1	
	C36	K1MN68BA0266	68P 连接接头	1	
	C858	F1H1E104A129	C 0.1UF, 25V	1	
	C859	F1H1E104A129	C 0.1UF, 25V	1	
	C860	EEFEG1E471P	E 470UF, 25V	1	
	C861	F1H1E104A129	C 0.1UF, 25V	1	
	C862	F1H1E104A129	C 0.1UF, 25V	1	
	C869	EEFEG1E101P	E 1000UF, 25V	1	
	C1102	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C1103	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C1104	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C1106	F1G1H270A731	C 27UF, 50V	1	
	C1107	F1G1H220A731	C 22UF, 50V	1	
	C1108	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C1109	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C1111	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C1112	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C1114	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C1117	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C1122	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C1123	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C1128	F2H0J1010009	C 100UF, 6.3V	1	
	C1129	F1G1H101A731	C 100PF, K, 50V	1	
	C1131	F1G1H101A731	C 100PF, K, 50V	1	
	C1133	F1G1H102A730	C 1000UF, 50V	1	
	C1136	F1G1H102A730	C 1000UF, 50V	1	
	C2023	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2048	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2049	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2050	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2052	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2053	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2054	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C2055	F1G1H120A731	C 12UF, 50V	1	
	C2056	F1G1H180A731	C 18UF, 50V	1	
	C2057	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2058	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2059	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C2091	F1G1H150A731	C 15UF, 50V	1	
	C2092	F1G1H220A731	C 22UF, 50V	1	
	C2096	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2098	F2G0J2210013	E 220UF 6.3V	1	
	C2099	F2G0J2210013	E 220UF 6.3V	1	
	C2100	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2101	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	C2102	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2104	F1H1H681A971	C 680UF, 50V	1	
	C2105	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2106	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2107	F2G0J470A019	E 47UF 6.3V	1	
	C2108	F2G0J470A019	E 47UF 6.3V	1	
	C2109	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2110	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2111	F1H0J2250008	C 2.2UF, K, 16V	1	
	C2112	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C2113	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C2114	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2115	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2116	F1G1H471A731	C 470UF, 50V	1	
	C2117	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2118	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C2119	EEH1B1A221P	C 220PF, J, 10V	1	
	C2120	F1G1H560A731	C 56UF, 50V	1	
	C2121	F1G1H560A731	C 56UF, 50V	1	
	C2124	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2125	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C2126	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C2127	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C2128	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C2129	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C2133	F1H1H681A971	C 680UF, 50V	1	
	C2134	F1H1H681A971	C 680UF, 50V	1	
	C2135	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C2136	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C2137	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C2138	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2139	F1H1H681A971	C 680UF, 50V	1	
	C2140	F1H1H681A971	C 680UF, 50V	1	
	C2141	F1H1H681A971	C 680UF, 50V	1	
	C2142	F1H1H681A971	C 680UF, 50V	1	
	C2143	F1H1H681A971	C 680UF, 50V	1	
	C2145	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2146	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2151	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C2174	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C2175	F2G0J470A019	E 47UF 6.3V	1	
	C2176	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C2179	F2G0J470A019	E 47UF 6.3V	1	
	C2180	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C2184	F1G1H102A730	C 1000UF, 50V	1	
	C2187	F1H0J2250008	C 2.2UF, K, 16V	1	
	C2188	F1G1H471A730	C 470UF, 50V	1	
	C2189	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C2191	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C2192	F2G0J470A019	E 47UF 6.3V	1	
	C2195	F1G1H102A730	C 1000UF, 50V	1	
	C2197	F1H1E333A129	C 0.033UF, 25V	1	
	C2198	F1H1E333A129	C 0.033UF, 25V	1	
	C2201	F1G1A473A053	C 0.47UF, 10V	1	
	C2202	F1H0J2250008	C 2.2UF, K, 16V	1	
	C2203	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C2204	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C2213	F1G1H102A730	C 1000UF, 50V	1	
	C2216	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2244	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2245	F1G1H102A730	C 1000UF, 50V	1	
	C2246	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C2251	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C2261	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C2262	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C2263	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	C2264	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C2265	F1G1H101A731	C 100PF, K, 50V	1	
	C2266	F1G1H101A731	C 100PF, K, 50V	1	
	C2301	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2302	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2305	F1J1E105A171	C 1 UF 25V	1	
	C2307	F1J1E105A171	C 1 UF 25V	1	
	C2309	F1J1E105A171	C 1 UF 25V	1	
	C2313	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C2317	ECJ1VB1H104K	C 0.1UF, K, 50V	1	
	C2319	ECJ1VB1H104K	C 0.1UF, K, 50V	1	
	C2321	ECJ1VB1H104K	C 0.1UF, K, 50V	1	
	C2323	ECJ1VB1H104K	C 0.1UF, K, 50V	1	
	C2333	F1J1E3340003	C 0.33UF, Z, 25V	1	
	C2335	F1J1E3340003	C 0.33UF, Z, 25V	1	
	C2337	F1H1H223A970	C 0.22UF, K, 50V	1	
	C2339	F1H1H223A970	C 0.22UF, K, 50V	1	
	C2341	F1J1E3340003	C 0.33UF, Z, 25V	1	
	C2343	F1J1E3340003	C 0.33UF, Z, 25V	1	
	C2345	F1H1H223A970	C 0.22UF, K, 50V	1	
	C2347	F1H1H223A970	C 0.22UF, K, 50V	1	
	C2359	F1H1H102A970	C 1000PF, K, 50V	1	
	C2361	F2G1E4710007	E 470UF, 25V	1	
	C2362	ECJ3YB1E106M	C 10 UF, K, 25V	1	
	C2375	F1H1H223A970	C 0.22UF, K, 50V	1	
	C2377	F1H1H223A970	C 0.22UF, K, 50V	1	
	C2379	F1H1H223A970	C 0.22UF, K, 50V	1	
	C2381	F1H1H223A970	C 0.22UF, K, 50V	1	
	C2383	F1G1H102A730	C 1000UF, 50V	1	
	C2385	F1G1H102A730	C 1000UF, 50V	1	
	C2387	F1G1H102A730	C 1000UF, 50V	1	
	C2389	F1G1H102A730	C 1000UF, 50V	1	
	C2393	F1K1C1060004	C 0.010UF, 16V	1	
	C2394	F1J1H474A757	C 0.47UF, 50V	1	
	C2395	F1J1H474A757	C 0.47UF, 50V	1	
	C2400	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2401	F1G1H181A731	C 180UF, 50V	1	
	C2402	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2403	F2G1V220A020	E 22UF, 35V	1	
	C2404	F1G1H102A730	C 1000UF, 50V	1	
	C2407	F2H0J1010009	C 100UF, 6.3V	1	
	C2408	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2409	F2G0J1020022	E 1100PF, J, 6.3V	1	
	C2410	F1H0J2250008	C 2.2UF, K, 16V	1	
	C2411	ECJ1VB1H104K	C 0.1UF, K, 50V	1	
	C2412	F2G1H100A031	E 10UF, 50V	1	
	C2413	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C2414	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2415	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2416	F1H1H330A971	C 33UF, 50V	1	
	C2417	F1H1H330A971	C 33UF, 50V	1	
	C2418	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C2419	F1G1H101A731	C 100PF, K, 50V	1	
	C2420	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C2427	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C2511	F1H1C104A143	C 0.1UF, K, 16V	1	
	C2512	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C2515	F1H1H103A970	C 0.001UF, K, 50V	1	
	C2521	F1H1H103A970	C 0.001UF, K, 50V	1	
	C2522	ECJ1VB1H102K	C 1000PF, K, 50V	1	
	C2523	ECJ1VB1H102K	C 1000PF, K, 50V	1	
	C2524	ECJ1VB1H102K	C 1000PF, K, 50V	1	
	C2525	ECJ1VB1H102K	C 1000PF, K, 50V	1	
	C2526	ECJ1VB1H102K	C 1000PF, K, 50V	1	
	C2527	ECJ1VB1H102K	C 1000PF, K, 50V	1	
	C2653	F1G1H102A730	C 1000UF, 50V	1	
	C2654	F1G1H102A730	C 1000UF, 50V	1	
	C3002	F1H1H561A971	C 560UF, 50V	1	
	C3003	F1H1H561A971	C 560UF, 50V	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	C3007	F1H1H561A971	C 560UF, 50V	1	
	C3008	F1H1H561A971	C 560UF, 50V	1	
	C3010	F1H1H561A971	C 560UF, 50V	1	
	C3011	F1H1H561A971	C 560UF, 50V	1	
	C3013	F1H1H561A971	C 560UF, 50V	1	
	C3014	F1H1H561A971	C 560UF, 50V	1	
	C3022	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C3023	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C3024	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C3039	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C3040	F1H1H222A970	C 2200PF, K, 50V	1	
	C3041	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C3042	F1H1H222A970	C 2200PF, K, 50V	1	
	C3043	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C3044	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C3046	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C3047	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C3048	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C3049	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C3070	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C3071	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C3072	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C3073	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C3074	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C3075	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C3077	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C3078	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C3083	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C3084	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C3085	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C3086	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C3088	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C3090	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C3091	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C3092	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C3095	F2G1C1010034	E 100PF, J, 16V	1	
	C3098	ECJ1VB1C105K	C 0.01UF, K, 16V	1	
	C3103	F2G1C1010034	E 100PF, J, 16V	1	
	C3107	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C3108	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C3109	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C3114	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C3115	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C3116	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C3117	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C3139	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C3140	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C3141	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C3142	F2H0J2210005	C 220UF, 6.3V	1	
	C3143	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C3144	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C3145	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C3146	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C3147	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C3701	ECJ2XC1H561K	C 560PF, K, 50V	1	
	C3703	ECJ2XC1H561K	C 560PF, K, 50V	1	
	C3711	ECJ2VF1H333Z	C 0.033UF, Z, 50V	1	
	C3712	ECJ2VF1H333Z	C 0.033UF, Z, 50V	1	
	C3750	F1J1H102A721	C 1000UF, 50V	1	
	C4255	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4256	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4257	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4258	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4259	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4260	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4261	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4262	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4263	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4264	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	C4265	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4266	F1H0J1050012	C 1UF, K, 16V	1	
	C4267	F1G1H1020008	C 1000UF, 50V	1	
	C4268	F1G1H1020008	C 1000UF, 50V	1	
	C4270	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4271	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4272	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4273	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4274	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4275	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4276	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4277	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4278	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4279	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4280	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4281	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4282	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4283	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4284	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4285	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4286	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4287	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4288	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4289	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4290	F1G1H1020008	C 1000UF, 50V	1	
	C4291	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4292	F1G1H1020008	C 1000UF, 50V	1	
	C4293	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4294	F1G1H1020008	C 1000UF, 50V	1	
	C4295	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4296	F1G1H1020008	C 1000UF, 50V	1	
	C4297	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4298	F1G1H1020008	C 1000UF, 50V	1	
	C4299	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4300	F2G0J470A019	E 47UF 6.3V	1	
	C4301	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4302	F1J0J106A020	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C4307	F1G1H220A731	C 22UF, 50V	1	
	C4313	F1J0J106A020	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C4314	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4315	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4316	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4317	F1J0J106A020	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C4318	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4319	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4320	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4321	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4322	F1G1H150A731	C 15UF, 50V	1	
	C4323	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4324	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4325	F1J0J106A020	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C4326	F1J0J106A020	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C4328	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4329	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4500	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4501	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4502	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4503	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4510	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4511	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4533	F1G1H680A731	C 68UF, 50V	1	
	C4534	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4535	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4547	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4548	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4549	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4550	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4551	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4552	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	C4553	F1G1H102A730	C 1000UF, 50V	1	
	C4554	F2G1C470A022	E 47UF, 16V	1	
	C4555	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C4574	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C4575	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C4580	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C4585	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C4595	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C4596	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4598	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C4599	F2G0J470A019	E 47UF 6.3V	1	
	C4600	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4601	F2G0J470A019	E 47UF 6.3V	1	
	C4602	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4603	F1H0J2250008	C 2.2UF, K, 16V	1	
	C4604	F1G1H471A730	C 470UF, 50V	1	
	C4605	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C4606	F1J1A475A039	C 4.7UF, K, 10V	1	
	C4607	F1J1A475A039	C 4.7UF, K, 10V	1	
	C4608	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4612	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C4613	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C4614	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4616	F1J1A475A039	C 4.7UF, K, 10V	1	
	C4617	F1J0G2260001	C 0.001UF, 6.3V	1	
	C4619	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4624	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4625	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4628	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4630	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4632	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C4634	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C4636	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C4638	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C4640	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C4642	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C4643	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4644	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4645	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4646	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4807	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C4832	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C5400	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C5401	F1H1E104A129	C 0.1UF, 25V	1	
	C5402	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C5404	F1H1H472A970	C 4700PF, K, 50V	1	
	C5405	F1H1E104A129	C 0.1UF, 25V	1	
	C5406	ECJ3YB1E106M	C 10 UF, K, 25V	1	
	C5408	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C5412	F1K1C1060004	C 0.010UF, 16V	1	
	C5413	F1H1E104A129	C 0.1UF, 25V	1	
	C5414	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C5416	F1H1H472A970	C 4700PF, K, 50V	1	
	C5417	F1H1E104A129	C 0.1UF, 25V	1	
	C5418	ECJ3YB1E106M	C 10 UF, K, 25V	1	
	C5420	F1K1C1060004	C 0.010UF, 16V	1	
	C5463	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C5464	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C5465	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C5466	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C5467	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C5468	F2G0G101A007	E 100UF 6.3V	1	
	C5469	F2G0G101A007	E 100UF 6.3V	1	
	C5470	F1J0J106A020	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C5471	F1J0J106A020	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C5472	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C5521	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C5522	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C5595	F2G1C2200036	E 22UF, 16V	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	C5596	F1G1H102A730	C 1000UF, 50V	1	
	C5597	F1G1H102A730	C 1000UF, 50V	1	
	C5600	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C5601	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C5602	ECGRLOG680ER	C 68PF, J, 4V	1	
	C5603	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C5604	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C5605	F1J1A475A039	C 4.7UF, K, 10V	1	
	C5606	F1G1H471A730	C 470UF, 50V	1	
	C5607	F1G1H221A731	C 220UF, 50V	1	
	C5608	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C5611	ECJ3YB1E106M	C 10 UF, K, 25V	1	
	C5612	ECJ3YB1E106M	C 10 UF, K, 25V	1	
	C5615	ECJ3YB1E106M	C 10 UF, K, 25V	1	
	C5616	F1G1A473A053	C 0.47UF, 10V	1	
	C5617	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C5620	F1H1E104A129	C 0.1UF, 25V	1	
	C5621	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C5622	F1J1A475A039	C 4.7UF, K, 10V	1	
	C5623	F1G1H471A730	C 470UF, 50V	1	
	C5624	F1G1H221A731	C 220UF, 50V	1	
	C5625	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C5626	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C5627	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C5628	ECGRLOG680ER	C 68PF, J, 4V	1	
	C5629	ECGRLOG680ER	C 68PF, J, 4V	1	
	C5636	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C5637	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C5638	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C5639	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C5640	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C5641	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C5642	ECJ3YB1E106M	C 10 UF, K, 25V	1	
	C5643	F1H1E104A129	C 0.1UF, 25V	1	
	C5657	F1H1A225A051	C 22UF, 50V	1	
	C5658	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C5661	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C5662	F1G1A473A053	C 0.47UF, 10V	1	
	C5663	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C5691	F2G0J470A019	E 47UF 6.3V	1	
	C5695	F2G0J470A019	E 47UF 6.3V	1	
	C5696	EEH1B1E470P	C 47PF, J, 25V	1	
	C5697	F1J1E105A171	C 1 UF 25V	1	
	C5699	ECJ3YB1E106M	C 10 UF, K, 25V	1	
	C5700	ECJ3YB1E106M	C 10 UF, K, 25V	1	
	C5703	F1G1H101A731	C 100PF, K, 50V	1	
	C5704	F1G1H101A731	C 100PF, K, 50V	1	
	C5730	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C5731	F2G0J470A019	E 47UF 6.3V	1	
	C7701	F1G1H330A731	C 33UF, 50V	1	
	C7702	F2G0G470A007	E 47UF 6.3V	1	
	C7703	F1G1H330A731	C 33UF, 50V	1	
	C7705	F1G1C104A119	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C7708	F1G1C104A119	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C7709	F1G1C104A119	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C7726	F1G1H330A731	C 33UF, 50V	1	
	C7727	F1G1H330A731	C 33UF, 50V	1	
	C7729	F1J0J106A020	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C8001	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8002	F1H0J1050012	C 1UF, K, 16V	1	
	C8003	F1H0J1050012	C 1UF, K, 16V	1	
	C8004	F1H0J1050012	C 1UF, K, 16V	1	
	C8005	F1H0J1050012	C 1UF, K, 16V	1	
	C8006	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8007	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8008	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8009	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C8010	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C8011	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	C8012	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8013	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8014	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8015	F1H0J1050012	C 1UF, K, 16V	1	
	C8016	F1H0J1050012	C 1UF, K, 16V	1	
	C8017	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C8018	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8019	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8020	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8021	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8022	F1H0J1050012	C 1UF, K, 16V	1	
	C8023	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C8024	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C8025	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8026	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8027	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8028	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8029	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8030	F1H0J1050012	C 1UF, K, 16V	1	
	C8031	F1H0J1050012	C 1UF, K, 16V	1	
	C8032	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C8033	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8034	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8035	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C8036	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C8037	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8038	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8039	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8040	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8041	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8042	ECGRLOG680ER	C 68PF, J, 4V	1	
	C8043	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8044	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8045	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8046	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8047	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8048	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8049	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8050	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8051	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8052	F1H0J1050012	C 1UF, K, 16V	1	
	C8053	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C8054	F1G1H180A731	C 18UF, 50V	1	
	C8055	F1G1H7R0A732	C 7.0UF, 50V	1	
	C8056	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8057	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8058	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C8067	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C8068	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8070	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8071	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8072	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8073	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8074	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8075	F1J0G2260001	C 0.001UF, 6.3V	1	
	C8076	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8077	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8078	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8079	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8080	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8555	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C8601	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9033	F1G1C104A119	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9034	F1G1C104A119	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9035	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C9036	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C9037	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C9055	F1G1C104A119	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9056	F1G1C104A119	C 0.10UF, K, 16V	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	C9243	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9244	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9245	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C9246	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9247	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C9248	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9249	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9250	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9469	F1G1C104A119	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9535	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9536	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9537	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9538	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9539	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9540	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9541	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9542	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9543	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9544	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9545	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9546	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9547	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9548	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9549	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9550	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9551	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C9552	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C9553	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C9823	ECJ3YB1E106M	C 10 UF, K, 25V	1	
	C9825	F1G1H101A731	C 100PF, K, 50V	1	
	C9832	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C9837	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C9840	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C9841	F1G1C104A119	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9842	F1G1C104A119	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9844	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C9845	F1G1C104A119	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9846	F1G1C104A119	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9858	ECJ3YB1E106M	C 10 UF, K, 25V	1	
	C9859	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C9860	F1J0J475A035	C 4.7UF, K, 16V	1	
	C9861	F1H1E104A129	C 0.1UF, 25V	1	
	C9862	F1H1E104A129	C 0.1UF, 25V	1	
	C9863	F1J0J475A035	C 4.7UF, K, 16V	1	
	C9864	F1H1E104A129	C 0.1UF, 25V	1	
	C9865	ECGRLOG680ER	C 68PF, J, 4V	1	
	C9866	ECGRLOG680ER	C 68PF, J, 4V	1	
	C9867	ECJ3YB1E106M	C 10 UF, K, 25V	1	
	C9868	ECJ3YB1E106M	C 10 UF, K, 25V	1	
	C9869	ECJ3YB1E106M	C 10 UF, K, 25V	1	
	C9870	ECJ3YB1E106M	C 10 UF, K, 25V	1	
	C9871	ECJ3YB1E106M	C 10 UF, K, 25V	1	
	C9872	ECJ3YB1E106M	C 10 UF, K, 25V	1	
	C9873	ECGRLOG680ER	C 68PF, J, 4V	1	
	C9874	F1G1H680A731	C 68UF, 50V	1	
	C9877	F1G1H680A731	C 68UF, 50V	1	
	C9878	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C9879	F1G1C153A116	C 0.015UF, K, 16V	1	
	C9880	F1G1A563A032	C 0.56UF, 10V	1	
	C9881	F1G1E103A123	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C9882	F1G1C822A116	C 8200UF, K, 16V	1	
	C9883	F1G1H101A731	C 100PF, K, 50V	1	
	C9884	F1G1H102A730	C 1000UF, 50V	1	
	C9885	F1G1H102A730	C 1000UF, 50V	1	
	C9886	F1H1E104A129	C 0.1UF, 25V	1	
	C9887	F1H1E104A129	C 0.1UF, 25V	1	
	C9888	F1G1H361A731	C 360UF, 50V	1	
	C9927	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9928	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	C9929	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9930	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9931	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9932	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9933	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9934	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9935	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9936	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9937	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9938	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9939	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9940	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9941	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9942	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9943	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9944	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9945	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9946	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9947	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9948	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9951	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9961	F1J1A106A043	C 0.010UF, K, 10V	1	
	C9966	F1G1C104A116	C 0.10UF, K, 16V	1	
	C9971	F1G1H180A731	C 18UF, 50V	1	
	C9972	F1G1H150A731	C 15UF, 50V	1	
	C14352	F1J1C1050030	C 1UF, Z, 16V	1	
	C14356	F1J1C1050030	C 1UF, Z, 16V	1	
	C14359	F1L2E104A028	E 1000UF, 25V	1	
	C14364	F1J1C1050030	C 1UF, Z, 16V	1	
	C14368	F1J1C1050030	C 1UF, Z, 16V	1	
	C14373	F1J1H102A834	C 1000UF, 50V	1	
	C14901	F1J1H102A834	C 1000UF, 50V	1	
	C14902	F1J1C1050030	C 1UF, Z, 16V	1	
	C14904	F1J1C1050030	C 1UF, Z, 16V	1	
	C14906	F1J1C1050030	C 1UF, Z, 16V	1	
	C14908	F1J1C1050030	C 1UF, Z, 16V	1	
	C14910	F1J1C1050030	C 1UF, Z, 16V	1	
	C14912	F1J1C1050030	C 1UF, Z, 16V	1	
	C14920	F1L2E104A028	E 1000UF, 25V	1	
	C14921	F1L2E104A028	E 1000UF, 25V	1	
	C14925	F1L2E104A028	E 1000UF, 25V	1	
	C14928	F1L2E104A028	E 1000UF, 25V	1	
	C14930	F1L2E104A028	E 1000UF, 25V	1	
	C14931	F1J1H102A834	C 1000UF, 50V	1	
	C14932	F1L2E104A028	E 1000UF, 25V	1	
	C14933	F1L2E104A028	E 1000UF, 25V	1	
	C14934	F1L2E104A028	E 1000UF, 25V	1	
	C14936	F1J1H471A721	C 470UF, 50V	1	
	C14937	F1J1H471A721	C 470UF, 50V	1	
	C14938	F1J1H471A721	C 470UF, 50V	1	
	C14939	F1J1H471A721	C 470UF, 50V	1	
	C14940	F1J1H102A834	C 1000UF, 50V	1	
	C14941	F1J1H471A721	C 470UF, 50V	1	
	C14942	F1J1H471A721	C 470UF, 50V	1	
	C14943	F1L1E4750012	C 4.7UF, 25V	1	
	C14944	F1J1H102A836	C 1000UF, 50V	1	
	C14945	F1J1H101A836	C 100PF, K, 50V	1	
	C14950	F1J1H471A721	C 470UF, 50V	1	
	C14952	F1J1C1050030	C 1UF, Z, 16V	1	
	C14955	F1J1C1050030	C 1UF, Z, 16V	1	
	C14957	F1J1C1050030	C 1UF, Z, 16V	1	
	C14958	F1J1C1050030	C 1UF, Z, 16V	1	
	C14961	F1J1C1050030	C 1UF, Z, 16V	1	
	C14963	F1J1C1050030	C 1UF, Z, 16V	1	
	C14969	F1J1H104A835	C 0.10UF, 50V	1	
	C14970	F1J1H471A721	C 470UF, 50V	1	
	C14971	F1J1H471A721	C 470UF, 50V	1	
	C14972	F1J1H471A721	C 470UF, 50V	1	
	C14973	F1J1H102A834	C 1000UF, 50V	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	C14974	F1L2E104A028	E 1000UF, 25V	1	
	C14975	F1L2E104A028	E 1000UF, 25V	1	
	C14976	F1J1H102A834	C 1000UF, 50V	1	
	C14978	F1L2E104A028	E 1000UF, 25V	1	
	C14981	F1J1H471A721	C 470UF, 50V	1	
	C14982	F1L2E104A028	E 1000UF, 25V	1	
	C14983	F1L2E104A028	E 1000UF, 25V	1	
	C14984	F1L2E104A028	E 1000UF, 25V	1	
	C14985	F1L2E104A028	E 1000UF, 25V	1	
	C14987	F1J1H104A835	C 0.10UF, 50V	1	
	C14988	F1J1H104A835	C 0.10UF, 50V	1	
	C14989	F1J1H471A721	C 470UF, 50V	1	
	C14990	F1J1H104A835	C 0.10UF, 50V	1	
	C14992	F1H1C105A008	C 1UF, K, 16V	1	
	C16002	F1L2J562A022	C 5600UF, K, 6.3V	1	
	C16011	F2A2T251A004	E 250UF, 220V	1	
	C16012	F2A2T251A004	E 250UF, 220V	1	
	C16013	F2A2T251A004	E 250UF, 220V	1	
	C16018	F0C2E225A230	E 0.022UF, 250V	1	
	C16023	F1L2J562A022	C 5600UF, K, 6.3V	1	
	C16041	F1H1H392A970	C 3900PF, K, 50V	1	
	C16071	F1L2J1020001	C 1000UF, K, 6.3V	1	
	C16092	F1L2J1020001	C 1000UF, K, 6.3V	1	
	C16131	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16133	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16135	F1K1E105A029	C 1UF, Z, 25V	1	
	C16151	F1K1E105A029	C 1UF, Z, 25V	1	
	C16152	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16153	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16154	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16191	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16192	ECJ1VB1H104K	C 0.10UF, K, 25V	1	
	C16194	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16195	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16197	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16201	F0C2E405A230	E 0.040UF, 250V	1	
	C16202	F0C2E405A230	E 0.040UF, 250V	1	
	C16203	F0C2E405A230	E 0.040UF, 250V	1	
	C16241	F2A1A101A106	E 100UF, 10V	1	
	C16242	F1H1C105A008	C 1UF, K, 16V	1	
	C16243	F1H1H103A970	C 0.001UF, K, 50V	1	
	C16251	F1H1C105A008	C 1UF, K, 16V	1	
	C16252	F1K1E105A029	C 1UF, Z, 25V	1	
	C16264	F2AZZ821A012	E 820UF, 80V	1	
	C16265	F2AZZ821A012	E 820UF, 80V	1	
	C16267	F2AZZ821A012	E 820UF, 80V	1	
	C16268	F2AZZ821A012	E 820UF, 80V	1	
	C16269	F2AZZ821A012	E 820UF, 80V	1	
	C16272	F2A1E471A487	E 470UF, 25V	1	
	C16280	F1K1E105A029	C 1UF, Z, 25V	1	
	C16284	ECJ1VB1H104K	C 0.1UF, K, 50V	1	
	C16285	ECJ1VB1H104K	C 0.1UF, K, 50V	1	
	C16286	ECJ1VB1H104K	C 0.1UF, K, 50V	1	
	C16287	ECJ1VB1H104K	C 0.1UF, K, 50V	1	
	C16301	F2A1E470A454	E 47UF, 25V	1	
	C16302	F1H1H471A219	C 470UF, 50V	1	
	C16303	ECJ1XB1C103K	C 0.010UF, K, 16V	1	
	C16310	F2A2T251A004	E 250UF, 220V	1	
	C16311	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C16312	F1H1H472A970	C 4700PF, K, 50V	1	
	C16313	F1H1C105A008	C 1UF, K, 16V	1	
	C16321	F1L2E224A028	E 2200UF, 25V	1	
	C16322	F1L2E224A028	E 2200UF, 25V	1	
	C16323	F2A1E470A454	E 47UF, 25V	1	
	C16324	F2A1E471A487	E 470UF, 25V	1	
	C16325	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16326	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16328	F2A2D201A226	E 220UF, 200V	1	
	C16331	F0C2E225A230	E 0.022UF, 250V	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	C16401	F1L2J562A022	C 5600UF, K, 6.3V	1	
	C16412	F2A2T251A004	E 250UF, 220V	1	
	C16414	F2A2T251A004	E 250UF, 220V	1	
	C16415	F2A2T251A004	E 250UF, 220V	1	
	C16417	F2A2T251A004	E 250UF, 220V	1	
	C16419	F0C2E225A230	E 0.022UF, 250V	1	
	C16421	F1L2J562A022	C 5600UF, K, 6.3V	1	
	C16441	F1H1H392A970	C 3900PF, K, 50V	1	
	C16442	F1H1H392A970	C 3900PF, K, 50V	1	
	C16461	F1E2J152A002	C 1500PF, 600V	1	
	C16471	F1L2J1020001	C 1000UF, K, 6.3V	1	
	C16472	F1K1E105A029	C 1UF, Z, 25V	1	
	C16491	F1L2J1020001	C 1000UF, K, 6.3V	1	
	C16501	F1K1E105A029	C 1UF, Z, 25V	1	
	C16502	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16503	F2A1E471A487	E 470UF, 25V	1	
	C16504	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16505	F1K1E105A029	C 1UF, Z, 25V	1	
	C16521	F1K1E105A029	C 1UF, Z, 25V	1	
	C16522	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16523	F2A1E471A487	E 470UF, 25V	1	
	C16524	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16525	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16533	ECJ1VB1H104K	C 0.1UF, K, 50V	1	
	C16535	ECJ1VB1H104K	C 0.1UF, K, 50V	1	
	C16536	ECJ1VB1H104K	C 0.1UF, K, 50V	1	
	C16562	F1H1C105A008	C 1UF, K, 16V	1	
	C16563	F2A1A101A106	E 100UF, 10V	1	
	C16564	F1H1C105A008	C 1UF, K, 16V	1	
	C16565	F1H1H103A970	C 0.001UF, K, 50V	1	
	C16566	F1H1H103A970	C 0.001UF, K, 50V	1	
	C16581	F1K1E105A029	C 1UF, Z, 25V	1	
	C16582	F1H1C105A008	C 1UF, K, 16V	1	
	C16593	F1H1H102A971	C 1000PF, K, 50V	1	
	C16602	F1H1H220A971	C 22PF, K, 50V	1	
	C16603	F1K2J102A014	C 1000UF, K, 6.3V	1	
	C16604	F1K2J102A014	C 1000UF, K, 6.3V	1	
	C16605	F1H1H220A971	C 22PF, K, 50V	1	
	C16606	F1H1H220A971	C 22PF, K, 50V	1	
	C16608	F1H1H221A971	C 220UF, K, 50V	1	
	C16631	F0C2E405A230	E 0.040UF, 250V	1	
	C16632	F0C2E405A230	E 0.040UF, 250V	1	
	C16633	F0C2E405A230	E 0.040UF, 250V	1	
	C16641	F1L2E153A029	E 0.015UF, 25V	1	
	C16642	F1L2E153A029	E 0.015UF, 25V	1	
	C16661	F1K2J102A014	C 1000UF, K, 6.3V	1	
	C16662	F1K2J102A014	C 1000UF, K, 6.3V	1	
	C16664	F1H1H820A971	C 82UF, 50V	1	
	C16665	F1H1H820A971	C 82UF, 50V	1	
	C16666	F1H1H820A971	C 82UF, 50V	1	
	C16684	ECJ1VB1H104K	C 0.1UF, K, 50V	1	
	C16685	ECJ1VB1H104K	C 0.1UF, K, 50V	1	
	C16691	ECA2CM101	E 100UF, 160V	1	
	C16707	F1H1H220A971	C 22PF, K, 50V	1	
	C16708	ECJ1VB1H104K	C 0.1UF, K, 50V	1	
	C16721	F2A1H101A493	E 100UF, 50V	1	
	C16723	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16724	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16725	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16753	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16755	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16756	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16771	F1H1C105A008	C 1UF, K, 16V	1	
	C16772	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16773	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16775	F1L1E4750004	C 4.7UF, 25V	1	
	C16791	F2A1E221A487	E 220UF, 25V	1	
	C16795	F2A1E471A487	E 470UF, 25V	1	
	C16796	F2A1E471A487	E 470UF, 25V	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	C16797	ECJ1VB1H104K	C 0.1UF, K, 50V	1	
	C16798	F1L2E104A028	E 1000UF, 25V	1	
	C16806	ECA2CM101	E 100UF, 160V	1	
	C16811	ECJ3VC1H472J	C 4700PF, J, 50V	1	
	C16813	ECA2CM101	E 100UF, 160V	1	
	C16814	F1H1H561A971	C 560UF, 50V	1	
	C16821	ECJ1VB1H104K	C 0.1UF, K, 50V	1	
	C16822	F2A2G470A187	E 470UF, 400V	1	
	C16823	F1L2J562A022	C 5600UF, K, 6.3V	1	
	C16832	F1H1H392A970	C 3900PF, K, 50V	1	
	C16842	ECA2CM101	E 100UF, 160V	1	
	C16843	ECJ1VB1H104K	C 0.1UF, K, 50V	1	
	C16844	ECJ1VB1H104K	C 0.1UF, K, 50V	1	
	C16855	F1H1C105A008	C 1UF, K, 16V	1	
	C16856	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C16857	F1H1H472A970	C 4700PF, K, 50V	1	
	C16858	F1H1C104A143	C 0.1UF, K, 16V	1	
	C16860	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C16861	F1H1H472A970	C 4700PF, K, 50V	1	
	C16862	F1H1C104A143	C 0.1UF, K, 16V	1	
	C16863	F1H1H103A970	C 0.001UF, K, 50V	1	
	C16864	ECJ1VB1H104K	C 0.1UF, K, 50V	1	
	C16866	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C16867	F1H1H472A970	C 4700PF, K, 50V	1	
	C16868	F1H1C104A143	C 0.1UF, K, 16V	1	
	C16869	ECJ1VB1H104K	C 0.1UF, K, 50V	1	
	C17102	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C17113	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C17131	F1H1C104A143	C 0.1UF, K, 16V	1	
	C17132	F1H1C104A143	C 0.1UF, K, 16V	1	
	C17133	F1H1C104A143	C 0.1UF, K, 16V	1	
	C17134	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17135	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17136	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17137	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17138	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17139	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17140	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17141	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17142	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17143	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17144	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17145	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17146	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C17147	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C17149	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C17151	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C17158	F1H1C104A143	C 0.1UF, K, 16V	1	
	C17159	F1H1C104A143	C 0.1UF, K, 16V	1	
	C17160	F1H1C104A143	C 0.1UF, K, 16V	1	
	C17201	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C17207	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C17208	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C17213	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C17221	F1H1C104A143	C 0.1UF, K, 16V	1	
	C17222	F1H1C104A143	C 0.1UF, K, 16V	1	
	C17223	F1H1C104A143	C 0.1UF, K, 16V	1	
	C17224	F1H1C104A143	C 0.1UF, K, 16V	1	
	C17226	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17227	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17228	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17229	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17230	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17231	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17232	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17233	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17234	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17235	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17241	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	C17307	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C17310	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C17313	F1H1C104A143	C 0.1UF, K, 16V	1	
	C17314	F1H1C104A143	C 0.1UF, K, 16V	1	
	C17315	F1H1C104A143	C 0.1UF, K, 16V	1	
	C17316	F1H1C104A143	C 0.1UF, K, 16V	1	
	C17317	F1K2A105A006	C 1UF, 100V	1	
	C17318	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17319	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17320	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17321	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17323	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17324	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17325	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17326	F1L2E154A009	E 1500UF, 25V	1	
	C17327	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	C17328	F1H1A1050032	C 10UF, 50V	1	
	CB1	K1MN68BA0052	68P 连接接头	1	
	CB2	K1MN68BA0052	68P 连接接头	1	
	CB3	K1MN68BA0052	68P 连接接头	1	
	CB4	K1MN68BA0052	68P 连接接头	1	
	CB5	K1MN68BA0052	68P 连接接头	1	
	CB6	K1MN68BA0052	68P 连接接头	1	
	CB7	K1MN68BA0052	68P 连接接头	1	
	CB8	K1MN68BA0052	68P 连接接头	1	
	CB9	K1MN68BA0052	68P 连接接头	1	
	CB10	K1MN68BA0052	68P 连接接头	1	
	CB11	K1MN68BA0052	68P 连接接头	1	
	CB12	K1MN68BA0052	68P 连接接头	1	
	CB13	K1MN68BA0052	68P 连接接头	1	
	CB14	K1MN68BA0052	68P 连接接头	1	
	CB15	K1MN68BA0052	68P 连接接头	1	
	D3	K1KA14B00129	14P 连接接头	1	
	D5	K1KB31BA0064	31P 连接接头	1	
	D6	K1KA20AA0009	20P 连接接头	1	
	D20	K1MN35BA0266	35P 连接接头	1	
	D25	K1KA13B00069	13P 连接接头	1	
	D31	K1MN68BA0266	68P 连接接头	1	
	D32	K1MN68BA0266	68P 连接接头	1	
	D33	K1MN68BA0266	68P 连接接头	1	
	D852	MA2J11100L	二极管	1	
	D853	MA2J11100L	二极管	1	
	D854	MA2J11100L	二极管	1	
	D859	BOJCME000037	二极管	1	
	D860	MAZ81100ML	稳压二极管	1	
	D861	MA2J11100L	二极管	1	
	D862	MAZ80330LL	稳压二极管	1	
	D1107	MA3X704A0L	稳压二极管	1	
	D1112	MA2J72800L	稳压二极管	1	
	D2004	MA2J11100L	二极管	1	
	D2005	MA2J11100L	二极管	1	
	D2006	MA2J11100L	二极管	1	
	D2007	MA2J11100L	二极管	1	
	D2009	MA2J11100L	二极管	1	
	D2010	MA2J11100L	二极管	1	
	D2013	MA2J11100L	二极管	1	
	D2014	MA2J11100L	二极管	1	
	D2017	MA2J11100L	二极管	1	
	D2020	MA3X78900L	稳压二极管	1	
	D2024	BOBC03900015	稳压二极管	1	
	D2027	MA2J11100L	二极管	1	
	D2201	MA3X704A0L	稳压二极管	1	
	D2300	MA2J11100L	二极管	1	
	D2301	BOHCMM000014	二极管	1	
	D2302	BOHCMM000014	二极管	1	
	D2512	MAZ80560ML	稳压二极管	1	
	D2520	LNJ107W5PRW	LED	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	D2524	MAZ80560ML	稳压二极管	1	
	D2530	MAZ80560ML	稳压二极管	1	
	D3015	K7AAAY000003	光纤端子	1	
	D3701	MAZ81400ML	稳压二极管	1	
	D3702	MAZ81400ML	稳压二极管	1	
	D3709	MAZ81400ML	稳压二极管	1	
	D3710	MAZ81400ML	稳压二极管	1	
	D3711	MAZ81400ML	稳压二极管	1	
	D4502	EZAE2A50AX	二极管	1	
	D4503	EZAE2A50AX	二极管	1	
	D4504	EZAE2A50AX	二极管	1	
	D4505	EZAE2A50AX	二极管	1	
	D4506	EZAE2A50AX	二极管	1	
	D4507	EZAE2A50AX	二极管	1	
	D4508	EZAE2A50AX	二极管	1	
	D4509	EZAE2A50AX	二极管	1	
	D4510	EZAE2A50AX	二极管	1	
	D4511	EZAE2A50AX	二极管	1	
	D4512	EZAE2A50AX	二极管	1	
	D4513	B0BC5R6A0275	二极管	1	
	D4514	EZAE2A50AX	二极管	1	
	D4515	B0BC5R6A0275	二极管	1	
	D4516	EZAE2A50AX	二极管	1	
	D4517	EZAE2A50AX	二极管	1	
	D4518	EZAE2A50AX	二极管	1	
	D4519	EZAE2A50AX	二极管	1	
	D4520	EZAE2A50AX	二极管	1	
	D4521	EZAE2A50AX	二极管	1	
	D4522	EZAE2A50AX	二极管	1	
	D4523	EZAE2A50AX	二极管	1	
	D4541	MA2J11100L	二极管	1	
	D4542	MA2J11100L	二极管	1	
	D4551	MA2J11100L	二极管	1	
	D4552	MA2J11100L	二极管	1	
	D4566	BOHCMM000014	二极管	1	
	D5400	B0JCME000037	二极管	1	
	D5401	B0BC4R700007	稳压二极管	1	
	D5402	B0BC4R700007	稳压二极管	1	
	D5403	B0JCME000037	二极管	1	
	D5404	B0BC4R700007	稳压二极管	1	
	D5405	B0BC4R700007	稳压二极管	1	
	D5521	B0ADEJ000035	稳压二极管	1	
	D5522	B0ADEJ000035	稳压二极管	1	
	D5571	B0BC6R600005	稳压二极管	1	
	D5578	MA8120M	稳压二极管	1	
	D5579	MA2J11100L	二极管	1	
	D5600	B0BC4R000002	稳压二极管	1	
	D5601	MA22D3900L	二极管	1	
	D5602	MA22D3900L	二极管	1	
	D5603	B0JCDD000002	二极管	1	
	D5604	B0JCDD000002	二极管	1	
	D5605	MA22D3900L	二极管	1	
	D5606	B0JCDD000002	二极管	1	
	D5607	B0BC4R000002	稳压二极管	1	
	D5608	B0BC4R000002	稳压二极管	1	
	D5612	MAZ80560LL	稳压二极管	1	
	D5691	B0BC6R600005	稳压二极管	1	
	D9024	B0JCCE000008	二极管	1	
	D9025	B0JCCE000008	二极管	1	
	D9026	B0JCCE000008	二极管	1	
	D9027	B0BC3R3A0273	稳压二极管	1	
	D9028	B0BC3R3A0273	稳压二极管	1	
	D9029	B0BC3R3A0273	稳压二极管	1	
	D9110	B0JCGD000002	二极管	1	
	D9807	B0JCCE000008	二极管	1	
	D9808	B0JCCE000008	二极管	1	
	D9812	MA22D3900L	二极管	1	
	D9813	B0JCGD000002	二极管	1	
	D9814	B0JCGD000002	二极管	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	D9815	B0JCGD000002	二极管	1	
	D9816	MA22D3900L	二极管	1	
	D9817	MA22D3900L	二极管	1	
	D14903	BOHCMM000013	二极管	1	
	D14904	BOHCMM000013	二极管	1	
	D14905	BOHCMM000013	二极管	1	
	D14906	BOHCMM000013	二极管	1	
	D14907	BOHCMM000013	二极管	1	
	D14908	BOHCMM000013	二极管	1	
	D14909	MA3X152E0L	稳压二极管	1	
	D14910	MA2J11100L	二极管	1	
	D14911	BOHCMM000013	二极管	1	
	D14912	BOHCMM000013	二极管	1	
	D14953	BOHCMM000013	二极管	1	
	D14954	BOHCMM000013	二极管	1	
	D14955	BOHCMM000013	二极管	1	
	D14956	BOHCMM000013	二极管	1	
	D14957	BOHCMM000013	二极管	1	
	D14958	BOHCMM000013	二极管	1	
	D14961	MA8056H	稳压二极管	1	
	D14974	MA3X152E0L	稳压二极管	1	
	D14975	MA2J11100L	二极管	1	
	D14976	MA2J11100L	二极管	1	
	D14977	BOHCMM000013	二极管	1	
	D14978	BOHCMM000013	二极管	1	
	D14979	MA2J11100L	二极管	1	
	D16001	BOFBCN000005	二极管	1	
	D16002	BOFBCN000005	二极管	1	
	D16021	MA3DF30000LW	稳压二极管	1	
	D16022	MA3DF30000LW	稳压二极管	1	
	D16032	MA2J11100L	二极管	1	
	D16041	MA3DF46000LW	稳压二极管	1	
	D16042	MA3DF46000LW	稳压二极管	1	
	D16050	BOECKP000047	二极管	1	
	D16051	BOFBCN000005	二极管	1	
	D16052	BOFBCN000005	二极管	1	
	D16101	MA22D3900L	二极管	1	
	D16131	BOECKP000047	二极管	1	
	D16132	BOECKP000047	二极管	1	
	D16151	BOECKP000047	二极管	1	
	D16152	BOECKP000047	二极管	1	
	D16153	BOECKP000047	二极管	1	
	D16191	BOECKP000047	二极管	1	
	D16192	MA2J11100L	二极管	1	
	D16253	B3ABB0000210	LED	1	
	D16255	MA2J11100L	二极管	1	
	D16280	MA2J11100L	二极管	1	
	D16281	MAZ80510LL	稳压二极管	1	
	D16282	MAZ80680ML	稳压二极管	1	
	D16284	MA3X152D0L	二极管	1	
	D16285	MA3X152D0L	二极管	1	
	D16300	BOECKP000047	二极管	1	
	D16301	MA3X152E0L	稳压二极管	1	
	D16302	MA2J11100L	二极管	1	
	D16304	MAZ80510LL	稳压二极管	1	
	D16311	MAZ81500ML	稳压二极管	1	
	D16313	BOECKP000047	二极管	1	
	D16321	BOECKP000047	二极管	1	
	D16323	MAZ80330HL	稳压二极管	1	
	D16324	MA3X152D0L	二极管	1	
	D16401	MA3DF50000LW	稳压二极管	1	
	D16402	MA3DF50000LW	稳压二极管	1	
	D16407	MA22D3900L	二极管	1	
	D16411	MA2J11100L	二极管	1	
	D16421	MA3DF40000LW	稳压二极管	1	
	D16422	MA3DF40000LW	稳压二极管	1	
	D16451	BOECKP000047	二极管	1	
	D16461	MA3DF46000LW	稳压二极管	1	
	D16462	MA3DF46000LW	稳压二极管	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	D16466	MA2J11100L	二极管	1	
	D16473	MA3X152D0L	二极管	1	
	D16474	MA2J11100L	二极管	1	
	D16475	MAZ80510LL	稳压二极管	1	
	D16476	MA2J11100L	二极管	1	
	D16477	MA2J11100L	二极管	1	
	D16478	BOHCKS000002	二极管	1	
	D16480	MA2J11100L	二极管	1	
	D16481	MA3DF46000RP	稳压二极管	1	
	D16482	MA3DF46000RP	稳压二极管	1	
	D16497	BOECKP000047	二极管	1	
	D16503	BOHCKS000002	二极管	1	
	D16522	BOECKP000047	二极管	1	
	D16523	BOECKP000047	二极管	1	
	D16524	BOECKP000047	二极管	1	
	D16534	BOECKP000047	二极管	1	
	D16535	BOECKP000047	二极管	1	
	D16536	BOHCKS000002	二极管	1	
	D16583	B3ABB0000210	LED	1	
	D16602	MA8120M	稳压二极管	1	
	D16604	MA2J11100L	二极管	1	
	D16605	MAZ80510LL	稳压二极管	1	
	D16606	BOECKM000038	二极管	1	
	D16607	MA2J11100L	二极管	1	
	D16608	MA8120M	稳压二极管	1	
	D16609	MA2J11100L	二极管	1	
	D16610	MA2J11100L	二极管	1	
	D16618	BOECKP000047	二极管	1	
	D16619	BOECKP000047	二极管	1	
	D16621	BOFBCN000006	二极管	1	
	D16631	MAZ81500ML	稳压二极管	1	
	D16632	MAZ81500ML	稳压二极管	1	
	D16633	MAZ81500ML	稳压二极管	1	
	D16641	MA3DF25000LW	稳压二极管	1	
	D16642	MA3DF25000LW	稳压二极管	1	
	D16660	BOHCHM000014	二极管	1	
	D16661	MA2J11100L	二极管	1	
	D16662	MAZ81500ML	稳压二极管	1	
	D16663	MAZ81500ML	稳压二极管	1	
	D16664	MAZ81500ML	稳压二极管	1	
	D16665	MAZ80510LL	稳压二极管	1	
	D16667	MA2J11100L	二极管	1	
	D16668	MA3X152D0L	二极管	1	
	D16669	MA2J11100L	二极管	1	
	D16671	MA2J11100L	二极管	1	
	D16702	MA2J11100L	二极管	1	
	D16710	MAZ815000L	稳压二极管	1	
	D16711	BOHCHMR000002	二极管	1	
	D16712	MAZ815000L	稳压二极管	1	
	D16713	BOHCHMR000002	二极管	1	
	D16714	MAZ815000L	稳压二极管	1	
	D16715	BOHCHMR000002	二极管	1	
	D16717	MA8330M	稳压二极管	1	
	D16718	MA2J11100L	二极管	1	
	D16719	BOECKP000047	二极管	1	
	D16720	BOECKP000047	二极管	1	
	D16721	BOHCKS000002	二极管	1	
	D16722	MA2J11100L	二极管	1	
	D16725	MA2J11100L	二极管	1	
	D16761	MA22D3900L	二极管	1	
	D16764	BOHCKS000002	二极管	1	
	D16765	BOECKP000047	二极管	1	
	D16781	MA2J11100L	二极管	1	
	D16791	MAZ82000ML	稳压二极管	1	
	D16792	MA2J11100L	二极管	1	
	D16793	BOHCKS000002	二极管	1	
	D16794	MA2J11100L	二极管	1	
	D16820	MA3X152E0L	稳压二极管	1	
	D16821	MAZ82000ML	稳压二极管	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	D16822	MA2J11100L	二极管	1	
	D16824	MA8330M	稳压二极管	1	
	D16825	MA8330M	稳压二极管	1	
	D16830	MA8056H	稳压二极管	1	
	D16836	MAZ815000L	稳压二极管	1	
	D16837	MA2J11100L	二极管	1	
	D16838	BOBC027A0234	稳压二极管	1	
	D16839	BOECKP000047	二极管	1	
	D16859	BOHCKS000002	二极管	1	
	D16860	BOHCKS000002	二极管	1	
	D16861	MA8330M	稳压二极管	1	
	D16862	MA8330M	稳压二极管	1	
	D16871	MAZ82000ML	稳压二极管	1	
	D16873	MAZ82000ML	稳压二极管	1	
	D16874	MAZ80510LL	稳压二极管	1	
	D16875	MA2J11100L	二极管	1	
	FL3001	JOHABB000003	LC 滤波器	1	
	FL3002	JOHABB000003	LC 滤波器	1	
	FL3003	JOHABB000004	LC 滤波器	1	
	FL3004	JOHABB000004	LC 滤波器	1	
	FL3005	JOHABB000004	LC 滤波器	1	
	FL3008	JOHABB000003	LC 滤波器	1	
	FL3011	JOHABB000003	LC 滤波器	1	
	FL3012	JOHABB000003	LC 滤波器	1	
	FL3013	JOHABB000003	LC 滤波器	1	
	FL3014	JOHABB000003	LC 滤波器	1	
	FL3710	JOZZA0000091	FILTER	1	
	FL3711	JOZZA0000091	FILTER	1	
	FL3712	JOZZA0000091	FILTER	1	
	FL3713	JOZZA0000091	FILTER	1	
	FL3714	JOZZA0000091	FILTER	1	
	FL4206	ECJ1VB0J474K	C 0.47UF, K, 6.3V	1	
	FL5015	JOJAD0000028	片状电感	1	
	FL5016	JOJAD0000028	片状电感	1	
	FL5017	JOJAD0000028	片状电感	1	
	FL5018	JOJAD0000028	片状电感	1	
	FL5019	JOJAD0000028	片状电感	1	
	FL5020	JOJAD0000028	片状电感	1	
	FL5731	JOHABH000013	LC 滤波器	1	
	FL5732	JOHABH000013	LC 滤波器	1	
	FL5733	JOHABH000013	LC 滤波器	1	
	FL5734	JOHABH000013	LC 滤波器	1	
	FL8801	JOHAAA000013	LC 滤波器	1	
	FL8802	JOHAAA000013	LC 滤波器	1	
	FL9803	F1J1E104A148	C 0.10UF, Z, 25V	1	
	FL9805	F1J1E104A148	C 0.10UF, Z, 25V	1	
	FL9806	F1J1E104A148	C 0.10UF, Z, 25V	1	
	FL17101	JOHABH000013	LC 滤波器	1	
	FL17201	JOHABH000013	LC 滤波器	1	
	FL17202	JOHABH000013	LC 滤波器	1	
	FL17301	JOHABH000013	LC 滤波器	1	
	G51	K1KY16BA0192	16P 连接接头	1	
	GS52	K1KA12A00317	12P 连接接头	1	
	IC850	C0DBAZF00003	IC	1	
	IC1100	MN103SG3FPA1	IC	1	
	IC1101	TVRP988-2	IC	1	
	IC2008	C0CBCBE00001	IC	1	
	IC2012	C1BB00000947	IC	1	
	IC2013	C0DBGYY00281	IC	1	
	IC2106	C1AB00002909	IC	1	
	IC2107	C0DBFFD00003	IC	1	
	IC2301	C1AB00002875	IC	1	
	IC2403	C1AB00002877	IC	1	
	IC3001	C1AB00002855	IC	1	
	IC4200	C1AB00002886	IC	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	IC4203	COJBAB000620	IC	1	
	IC4510	C1AB00002966	IC	1	
	IC4511	COCBCBE00001	IC	1	
	IC4512	CODBGYY00477	IC	1	
	IC4513	CODBGYY00477	IC	1	
	IC4800	C1ZBZ0003775	IC	1	
	IC4801	COJBAZ002060	IC	1	
	IC5400	CODBAYY00183	IC	1	
	IC5401	CODBAYY00183	IC	1	
	IC5404	CODBEHG00006	IC	1	
	IC5405	CODBGYY00204	IC	1	
	IC5600	CODBAYY00273	IC	1	
	IC5601	CODBAYY00274	IC	1	
	IC5660	COEBM0000026	IC	1	
	IC8001	MN2WS0047	IC	1	
	IC8002	C3ABSG000048	IC	1	C3ABSY 000010
	IC8003	C3ABSG000048	IC	1	C3ABSY 000010
	IC8004	COZBZ0001567	IC	1	
	IC8554	TVRQ025-7	IC	1	
	IC8601	TVRQ156	IC	1	PPDS
	IC9001	TVRQ084	IC	1	
	IC9002	C1ZBZ0003577	IC	1	
	IC9003	MN103SG4GPF3	IC	1	
	IC9011	COEBF0000431	IC	1	
	IC9013	COJBAZ002060	IC	1	
	IC9019	COJBAZ001120	IC	1	
	IC9300	MN84526	IC	1	
	IC9301	C3ABQJ000055	IC	1	
	IC9303	TVRQ096	IC	1	
	IC9400	MN84526	IC	1	
	IC9401	C3ABQJ000055	IC	1	
	IC9500	C1ZBZ0003760	IC	1	
	IC9802	COJBAZ001120	IC	1	
	IC9803	COJBAZ001120	IC	1	
	IC9805	CODBAYY00274	IC	1	
	IC9806	CODBAYY00273	IC	1	
	IC14901	AN16182A-VT	IC	1	
	IC14902	AN16182A-VT	IC	1	
	IC14903	AN16182A-VT	IC	1	
	IC14904	AN16182A-VT	IC	1	
	IC14905	AN16182A-VT	IC	1	
	IC14906	AN16182A-VT	IC	1	
	IC14907	AN16182A-VT	IC	1	
	IC14908	AN16182A-VT	IC	1	
	IC14951	AN16182A-VT	IC	1	
	IC14952	AN16182A-VT	IC	1	
	IC14953	AN16182A-VT	IC	1	
	IC14954	AN16182A-VT	IC	1	
	IC14955	AN16182A-VT	IC	1	
	IC14956	AN16182A-VT	IC	1	
	IC14957	AN16182A-VT	IC	1	
	IC14958	AN16182A-VT	IC	1	
	IC14961	COJBAZ000994	IC	1	
	IC14962	COJBAZ000994	IC	1	
	IC14963	COJBAAE000321	IC	1	
	IC14964	COJBAA000174	IC	1	
	IC14965	COJBAAE000321	IC	1	
	IC16131	COZBZ0000895	IC	1	
	IC16151	COZBZ0001324	IC	1	
	IC16241	COJBAZ002811	IC	1	
	IC16251	COBBBA000024	IC	1	
	IC16301	MIP9L02MBS	IC	1	
	IC16302	COCBALC00012	IC	1	
	IC16303	COJBAB000715	IC	1	
	IC16464	COJBAB000715	IC	1	
	IC16465	COJBAB000715	IC	1	
	IC16471	CODBEKA00003	IC	1	
	IC16501	COZBZ0001324	IC	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	IC16521	COZBZ0001324	IC	1	
	IC16561	COJBAZ002811	IC	1	
	IC16562	COJBAZ002811	IC	1	
	IC16563	COJBAZ000994	IC	1	
	IC16564	COJBAB000715	IC	1	
	IC16581	COBBBA000024	IC	1	
	IC16724	COCBADC00072	IC	1	
	IC16725	COCBADC00072	IC	1	
	IC16771	COCBADC00072	IC	1	
	IC16772	COZBZ0001325	IC	1	
	IC16773	COJBAB000715	IC	1	
	IC16784	MIP9L02MBS	IC	1	
	IC16786	MIP9L02MBS	IC	1	
	IC16787	CODBEYY00078	IC	1	
	IC16788	MIP9L02MBS	IC	1	
	IC16789	CODBEYY00078	IC	1	
	IC16791	NOBF1FB00005	IC	1	
	IC16792	COJBAA000377	IC	1	
	IC16801	CODBEYY00078	IC	1	
	IC17101	COJBAZ001120	IC	1	
	IC17102	COJBAZ001120	IC	1	
	IC17103	COJBAZ001120	IC	1	
	IC17104	COJBAZ001120	IC	1	
	IC17105	COJBAZ001120	IC	1	
	IC17106	COJBAZ001120	IC	1	
	IC17201	COJBAZ001120	IC	1	
	IC17202	COJBAZ001120	IC	1	
	IC17203	COJBAZ001120	IC	1	
	IC17204	COJBAZ001120	IC	1	
	IC17301	COJBAZ001120	IC	1	
	IC17302	COJBAZ001120	IC	1	
	IC17303	COJBAZ001120	IC	1	
	IC17304	COJBAZ001120	IC	1	
	JA3701	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	JA3702	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	JA3703	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	JA3704	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	JA3705	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	JA3706	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	JA3707	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	JA3751	ERJ8GEYOR00	M 0 OHM, 1/8W	1	
	JA3753	ERJ8GEYOR00	M 0 OHM, 1/8W	1	
	JA3754	ERJ8GEYOR00	M 0 OHM, 1/8W	1	
	JA3755	ERJ8GEYOR00	M 0 OHM, 1/8W	1	
	JA3756	ERJ8GEYOR00	M 0 OHM, 1/8W	1	
	JA3757	ERJ8GEYOR00	M 0 OHM, 1/8W	1	
	JA3758	ERJ8GEYOR00	M 0 OHM, 1/8W	1	
	JA3759	ERJ8GEYOR00	M 0 OHM, 1/8W	1	
	JA3760	ERJ8GEYOR00	M 0 OHM, 1/8W	1	
	JA3761	ERJ8GEYOR00	M 0 OHM, 1/8W	1	
	JK3001	K1FB315A0006	连接接头	1	
	JK3100	K1U932A00002	连接接头	1	
	JK3701	K4AK18B00007	端子	1	
	JK4500	K1FY119D0003	连接接头	1	
	JK4501	K1FY119D0003	连接接头	1	
	JK7701	K1NA09E00080	9P 连接接头	1	
	JS1102	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	JS1106	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	JS2059	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	JS2060	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	JS2061	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	JS2062	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	JS3003	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	JS3704	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	JS3705	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	JS3707	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	JS3708	D0GDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	JS3712	D0GDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	JS3713	D0GDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	JS7701	D0GBR00Z0002	M 0 OHM J 1/16W	1	
	K1	K1KA11B00092	11P 连接接头	1	
	L852	G1C101M00029	感应线圈	1	
	L1100	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L2001	G1C150KA0038	感应线圈	1	
	L2005	J0JCC0000284	片状电感	1	
	L2006	J0JCC0000284	片状电感	1	
	L2010	G1C220MA0291	感应线圈	1	
	L2012	G1C220MA0291	感应线圈	1	
	L2014	G1C220MA0291	感应线圈	1	
	L2016	G1C220MA0291	感应线圈	1	
	L2018	J0JHC0000042	片状电感	1	
	L2021	G1C470MA0291	感应线圈	1	
	L2022	G1C100MA0072	感应线圈	1	
	L2023	G1C3R0ZA0156	感应线圈	1	
	L2025	J0JCC0000269	片状电感	1	
	L2026	J0JCC0000269	片状电感	1	
	L2028	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L2030	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L2031	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L2032	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L2033	J0JCC0000269	片状电感	1	
	L2034	J0JCC0000269	片状电感	1	
	L2300	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L3002	J0JCC0000100	片状电感	1	
	L3003	J0JCC0000100	片状电感	1	
	L3006	J0JCC0000100	片状电感	1	
	L3007	J0JCC0000100	片状电感	1	
	L3010	J0JCC0000100	片状电感	1	
	L3011	J0JCC0000100	片状电感	1	
	L3014	J0JCC0000100	片状电感	1	
	L3015	J0JCC0000100	片状电感	1	
	L3017	J0JCC0000100	片状电感	1	
	L3018	J0JCC0000100	片状电感	1	
	L3019	J0JCC0000100	片状电感	1	
	L3023	J0JCC0000100	片状电感	1	
	L3024	J0JCC0000100	片状电感	1	
	L3700	J0JCC0000364	片状电感	1	
	L3701	J0JCC0000364	片状电感	1	
	L3707	J0JCC0000100	片状电感	1	
	L3708	J0JCC0000100	片状电感	1	
	L4212	J0JHC0000078	片状电感	1	
	L4216	J0JHC0000078	片状电感	1	
	L4217	J0JHC0000078	片状电感	1	
	L4219	J0JHC0000078	片状电感	1	
	L4220	J0JHC0000078	片状电感	1	
	L4221	J0JHC0000078	片状电感	1	
	L4502	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L4503	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L4504	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L4505	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L4506	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L4507	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L4511	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L4512	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L4513	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L4514	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L4515	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L4516	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L4517	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L4518	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L4519	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L5401	G1C330M00027	感应线圈	1	
	L5405	G1C330M00027	感应线圈	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	L5412	J0JHC0000078	片状电感	1	
	L5414	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L5600	G1C2R2Z00007	感应线圈	1	
	L5601	G1C2R2Z00007	感应线圈	1	
	L5602	G1C4R7Z00014	感应线圈	1	
	L5604	G1C100MA0203	感应线圈	1	
	L5605	J0JHC0000075	片状电感	1	
	L5606	G1C100MA0077	感应线圈	1	
	L5610	J0JHC0000035	片状电感	1	
	L5611	J0JHC0000035	片状电感	1	
	L5690	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L5691	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L5735	J0JYC0000068	片状电感	1	
	L7721	J0JCC0000143	片状电感	1	
	L8001	J0JHC0000045	片状电感	1	
	L8002	J0JHC0000045	片状电感	1	
	L8003	J0JHC0000045	片状电感	1	
	L8004	J0JHC0000045	片状电感	1	
	L8005	J0JHC0000045	片状电感	1	
	L8007	J0JHC0000045	片状电感	1	
	L8008	J0JHC0000045	片状电感	1	
	L8009	J0JHC0000045	片状电感	1	
	L8010	J0JHC0000045	片状电感	1	
	L8551	J0JHC0000075	片状电感	1	
	L8801	J0JHC0000045	片状电感	1	
	L9000	J0JHC0000078	片状电感	1	
	L9001	J0JHC0000078	片状电感	1	
	L9002	J0JHC0000078	片状电感	1	
	L9003	J0JHC0000078	片状电感	1	
	L9004	J0JHC0000078	片状电感	1	
	L9005	J0JHC0000078	片状电感	1	
	L9006	J0JHC0000078	片状电感	1	
	L9007	J0JHC0000078	片状电感	1	
	L9800	G1C2R2Z00007	感应线圈	1	
	L9801	G1C1R5Z00006	感应线圈	1	
	L9802	G1C2R2Z00007	感应线圈	1	
	L16001	G0C1R4KA0118	校正线圈	1	
	L16002	G0C1R4KA0118	校正线圈	1	
	L16003	G0C1R4KA0118	校正线圈	1	
	L16005	G0C1R4KA0118	校正线圈	1	
	L16011	G0C1R4KA0118	校正线圈	1	
	L16012	G0C1R4KA0118	校正线圈	1	
	L16013	G0C1R4KA0118	校正线圈	1	
	L16014	G0C1R4KA0118	校正线圈	1	
	L16103	G0ZZ00002183	校正线圈	1	
	L16221	G0ZZ00002183	校正线圈	1	
	L16262	G0ZZ00002183	校正线圈	1	
	L16271	G0ZZ00002183	校正线圈	1	
	L16301	J0JHC0000031	片状电感	1	
	L16398	J0JJC0000015	片状电感	1	
	L16399	J0JJC0000015	片状电感	1	
	L16402	G0C1R6KA0119	校正线圈	1	
	L16403	G0C1R6KA0119	校正线圈	1	
	L16404	G0C1R6KA0119	校正线圈	1	
	L16405	G0C1R6KA0119	校正线圈	1	
	L16406	G0C1R6KA0119	校正线圈	1	
	L16411	G0C1R4KA0118	校正线圈	1	
	L16413	G0C1R4KA0118	校正线圈	1	
	L16414	G0C1R4KA0118	校正线圈	1	
	L16415	G0C1R4KA0118	校正线圈	1	
	L16472	G0ZZ00002183	校正线圈	1	
	L16697	G0C102KA0187	校正线圈	1	
	L16698	G0C681KA0187	校正线圈	1	
	L16699	G0C331KA0187	校正线圈	1	
	L16801	G0ZZ00002183	校正线圈	1	
	PA5400	K5H1622A0031	保险丝	1	
	PA5401	K5H1022A0031	保险丝	1	
	PA5600	K5H5022A0023	保险丝	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	PA9800	K5H4022A0031	保险丝	1	
	PA9900	K5H5022A0031	保险丝	1	
	PC2511	B3JB00000046	IC	1	
	PC14951	B3PBA0000457	IC	1	
	PC14952	B3PBA0000457	IC	1	
	PC14953	B3PBA0000456	IC	1	
	PC16191	B3PBA0000496	IC	1	
	PC16461	B3PBA0000457	IC	1	
	PC16480	B3PBA0000223	IC	1	
	PC16601	B3PBA0000223	IC	1	
	PC16603	B3PBA0000223	IC	1	
	PC16684	B3PBA0000496	IC	1	
	PC16685	B3PBA0000496	IC	1	
	PC16896	B3PBA0000223	IC	1	
	PC16897	B3PBA0000223	IC	1	
△	PCB	TNPH0763DC	A 电路板	1	PPDS
△	PCB	ETX2MM704MGB	P (AC) 电路板	1	
△	PCB	ETX2MM704MGH	P (MAIN) 电路板	1	
△	PCB	TXNC11RJTC	C1 电路板	1	
△	PCB	TXNC21RJTC	C2 电路板	1	
△	PCB	TXNC31RJTC	C3 电路板	1	
△	PCB	TXN/D1BFUC	D 电路板	1	
△	PCB	TXNSC1BFUC	SC 电路板	1	
△	PCB	TXNSD1RJTC	SD 电路板	1	
△	PCB	TXNSS1BFUC	SS 电路板	1	
△	PCB	TXNSS21RJTC	SS2 电路板	1	
△	PCB	TXNSU1RJTC	SU 电路板	1	
△	PCB	TXN/G1RRTC	G 电路板	1	
△	PCB	TXNGS1RRTC	GS 电路板	1	
△	PCB	TXN/K1RRTC	K 电路板	1	
△	PCB	TXN/S1RRTC	S 电路板	1	
	Q2001	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q2022	2SB0709ARL	三极管	1	
	Q2027	B1CFNG000001	FET	1	
	Q2028	B1CBHD000002	FET	1	
	Q2029	B1CBHD000002	FET	1	
	Q2030	2SB0709ARL	三极管	1	
	Q2033	2SB0709ARL	三极管	1	
	Q2510	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q2511	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q2513	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q3000	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q3001	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q4500	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q4501	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q4502	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q4503	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q4514	2SB0709ASL	三极管	1	
	Q4515	2SB0709ASL	三极管	1	
	Q4516	2SB0709ASL	三极管	1	
	Q4517	2SB0709ASL	三极管	1	
	Q4520	2SB0709ASL	三极管	1	
	Q4521	2SB0709ASL	三极管	1	
	Q4522	2SB0709ASL	三极管	1	
	Q4523	2SB0709ASL	三极管	1	
	Q4831	2SD0601ASL	三极管	1	
	Q4832	2SD0601ASL	三极管	1	
	Q4833	2SD0601ASL	三极管	1	
	Q4834	2SD0601ASL	三极管	1	
	Q4835	2SD0601ASL	三极管	1	
	Q4836	2SD0601ASL	三极管	1	
	Q5522	2SB0709ARL	三极管	1	
	Q5561	B1DHDC000028	FET	1	
	Q5562	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q5565	2SD0601ASL	三极管	1	
	Q5600	B1MBEDA00015	FET	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	Q5601	B1MBDDA00003	FET	1	
	Q5602	B1MBDDA00003	FET	1	
	Q5606	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q5607	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q5691	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q5693	B1DHDC000028	FET	1	
	Q8850	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q8852	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q8853	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q9010	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q9058	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q9059	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q9060	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q9061	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q9805	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q9806	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q9807	B1MBDDA00003	FET	1	
	Q9808	B1MBDDA00015	FET	1	
	Q9809	B1MBDDA00003	FET	1	
	Q16001	B1JAEN000004	三极管	1	
	Q16002	B1JAEN000004	三极管	1	
	Q16003	B1JAEN000004	三极管	1	
	Q16022	B1JAEN000004	三极管	1	
	Q16023	B1JAEN000004	三极管	1	
	Q16024	B1JAEN000004	三极管	1	
	Q16041	B1JAEN000003	三极管	1	
	Q16051	B1JAEN000003	三极管	1	
	Q16055	B1HFFFA00001	三极管	1	
	Q16056	B1HFFFA00001	三极管	1	
	Q16101	2SK4174000RP	FET	1	
	Q16102	2SK4175000LZ	FET	1	
	Q16141	B1HFFFA00001	三极管	1	
	Q16161	B1HFFFA00001	三极管	1	
	Q16191	B1HFFFA00001	三极管	1	
	Q16251	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q16280	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q16301	B1CBGD000001	FET	1	
	Q16302	B1CFNG000001	FET	1	
	Q16304	2SB0709ASL	三极管	1	
	Q16331	B1CERL000012	FET	1	
	Q16339	2SK417300L	FET	1	
	Q16401	2PG00900000RP	三极管	1	
	Q16402	2PG00900000RP	三极管	1	
	Q16404	2PG00900000RP	三极管	1	
	Q16421	B1JAEP000005	三极管	1	
	Q16422	B1JAEP000005	三极管	1	
	Q16423	B1JAEP000005	三极管	1	
	Q16441	B1JAEP000003	三极管	1	
	Q16442	B1JAEP000003	三极管	1	
	Q16451	B1JAEP000003	三极管	1	
	Q16471	B1ABCF000231	三极管	1	
	Q16501	B1HFFFA00001	三极管	1	
	Q16502	B1HFFFA00001	三极管	1	
	Q16521	B1HFFFA00001	三极管	1	
	Q16522	B1HFFFA00001	三极管	1	
	Q16531	B1HFFFA00001	三极管	1	
	Q16551	B1HFFFA00001	三极管	1	
	Q16601	B1DEET000002	FET	1	
	Q16602	2SD0601AQL	三极管	1	
	Q16603	2SB0709ASL	三极管	1	
	Q16604	B1CHPM000001	FET	1	
	Q16606	2SD0601AQL	三极管	1	
	Q16607	B1CBGD000001	FET	1	
	Q16609	B1CFHL000002	FET	1	
	Q16621	2SK4208000RP	FET	1	
	Q16622	2SK4208000RP	FET	1	
	Q16641	B1JADN000004	三极管	1	
	Q16642	B1JADN000004	三极管	1	
	Q16661	B1JAER000004	三极管	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	Q16662	2SD0601AQL	三极管	1	
	Q16663	2SB0709ASL	三极管	1	
	Q16664	B1HFPFA00001	三极管	1	
	Q16665	B1ABCF000231	三极管	1	
	Q16667	B1ADCN000007	三极管	1	
	Q16701	B1ADCN000007	三极管	1	
	Q16702	B1ABCF000231	三极管	1	
	Q16743	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q16762	B1ADNF000006	三极管	1	
	Q16781	B1HFPFA00001	三极管	1	
	Q16795	2SD0601ARL	三极管	1	
	Q16796	2SC1473A	三极管	1	
	Q16801	B1ADCN000007	三极管	1	
	Q16805	2SC3063000RL	三极管	1	
	Q16806	2SC1473AEA	三极管	1	
	Q16810	B1ABCF000231	三极管	1	
	Q16814	B1ABCN000007	三极管	1	
	Q16815	B1ABCN000007	三极管	1	
	Q16816	2SD0601AQL	三极管	1	
	Q16817	2SD0601AQL	三极管	1	
	Q16871	2SB0709ARL	三极管	1	
	Q16872	2SB0709ARL	三极管	1	
	Q16873	B1ABCF000231	三极管	1	
	Q16874	B1CBGD000001	FET	1	
	Q16875	B1ABCF000231	三极管	1	
	Q16876	B1ABCF000231	三极管	1	
	Q16879	B1ABCF000231	三极管	1	
	R001	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R002	EXB28V680JX	电阻阵列	1	
	R003	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R006	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R007	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R008	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R009	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R012	EXB28V680JX	电阻阵列	1	
	R013	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R852	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J, O. 063W	1	
	R853	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J, O. 063W	1	
	R854	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J, O. 063W	1	
	R859	D1BB2101A055	M 2. 1KOHM, 1/10W	1	
	R861	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J, O. 063W	1	
	R864	ERJ3GEYOR00	M 0 OHM, 1/16W	1	
	R869	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R871	D1BB1302A055	M 13KOHM, 1/10W	1	
	R872	D1BB3300A055	M 330 OHM, 1/10W	1	
	R874	ERJ2GEJ471	M 470 OHM, J, O. 063W	1	
	R880	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R883	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R884	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R1013	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R1014	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R1100	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R1101	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R1102	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R1103	ERJ2RKD330	M 33 OHM, J, 2W	1	
	R1104	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R1105	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R1106	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R1107	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R1108	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R1109	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R1110	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R1111	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R1134	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R1146	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R1153	ERJ2GEJ821	M 820 OHM, J, O. 063W	1	
	R1163	ERJ2GEJ105	M 1MOHM, J, O. 063W	1	
	R1164	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	R1166	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R1169	ERJ2GEJ683	M 68KOHM, J, O. 063W	1	
	R1170	ERJ2GEJ333	M 33KOHM, J, O. 063W	1	
	R1171	ERJ2GEJ683	M 68KOHM, J, O. 063W	1	
	R1172	ERJ2GEJ333	M 33KOHM, J, O. 063W	1	
	R1173	ERJ2GEJ331	M 330 OHM, J, O. 063W	1	
	R1174	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R1175	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R1179	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R1181	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R1182	ERJ2GED273X	M 27KOHM, J, O. 063W	1	
	R1183	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R1184	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R1194	ERJ2GEJ683	M 68KOHM, J, O. 063W	1	
	R1196	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R1197	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R1200	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J, O. 063W	1	
	R1201	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J, O. 063W	1	
	R1203	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R1205	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R1206	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R1208	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R1209	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R1210	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R1211	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R1212	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R1216	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R1217	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R1218	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R1219	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R1220	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R1221	D1BB7151A055	M 7. 15KOHM, 1/10W	1	
	R1224	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R1225	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R1230	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R1236	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R1237	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R1243	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R1251	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R1255	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R2000	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R2001	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R2002	ERJ2GEJ122	M 1. 2KOHM, J, O. 063W	1	
	R2003	ERJ2GEJ105	M 1MOHM, J, O. 063W	1	
	R2006	ERJ2GEJ471	M 470 OHM, J, O. 063W	1	
	R2007	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, O. 063W	1	
	R2008	ERJ2GEJ471	M 470 OHM, J, O. 063W	1	
	R2015	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R2016	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R2017	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R2018	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R2019	D1BB2002A055	M 20KOHM, 1/10W	1	
	R2020	D1BB2001A055	M 2KOHM, 1/10W	1	
	R2023	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R2026	D1BB1203A055	M 120KOHM, 1/10W	1	
	R2027	D1BB7502A055	M 75KOHM, 1/10W	1	
	R2047	D1BB2002A055	M 20KOHM, 1/10W	1	
	R2048	D1BB2002A055	M 20KOHM, 1/10W	1	
	R2050	D1BB2002A055	M 20KOHM, 1/10W	1	
	R2051	D1BB2002A055	M 20KOHM, 1/10W	1	
	R2052	ERJ6GEYJ331V	M 330 OHM J 1/10W	1	
	R2053	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R2057	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R2058	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R2063	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R2064	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R2065	ERJ2GEJ823	M 82KOHM, J, O. 063W	1	
	R2071	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R2072	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	R2073	ERJ6GEYG681	M 680 OHM, J, 1/10W	1	
	R2074	D1BB6802A055	M 68KOHM, 1/10W	1	
	R2075	D1BB1583A055	M 158KOHM, 1/10W	1	
	R2089	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R2090	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R2092	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, 0.063W	1	
	R2093	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, 0.063W	1	
	R2095	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, 0.063W	1	
	R2096	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, 0.063W	1	
	R2097	ERJ2GEJ105	M 1MOHM, J, 0.063W	1	
	R2098	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, 0.063W	1	
	R2099	ERJ6GEYJ153V	M 15KOHM, J, 1/10W	1	
	R2100	ERJ6GEYJ180	M 18 OHM, J, 1/10W	1	
	R2101	ERJ6GEYJ180	M 18 OHM, J, 1/10W	1	
	R2102	ERJ6GEYJ180	M 18 OHM, J, 1/10W	1	
	R2103	ERJ6GEYJ180	M 18 OHM, J, 1/10W	1	
	R2104	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R2108	ERJ6GEYJ150V	M 15 OHM, J, 1/10W	1	
	R2111	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, 0.063W	1	
	R2114	ERJ2GEJ222	M 2.2KOHM, J, 0.063W	1	
	R2115	ERJ2GEJ222	M 2.2KOHM, J, 0.063W	1	
	R2118	ERJ2GEJ471	M 470 OHM, J, 0.063W	1	
	R2121	ERJ8GEYJ3R3V	M 3.3 OHM, J, 1/8W	1	
	R2123	ERJ8GEYJ3R3V	M 3.3 OHM, J, 1/8W	1	
	R2125	ERJ8GEYJ3R3V	M 3.3 OHM, J, 1/8W	1	
	R2127	ERJ8GEYJ3R3V	M 3.3 OHM, J, 1/8W	1	
	R2129	ERJ2GEJ100	M 10 OHM, J, 0.063W	1	
	R2132	ERJ2GEJ471	M 470 OHM, J, 0.063W	1	
	R2133	ERJ2GEJ100	M 10 OHM, J, 0.063W	1	
	R2137	ERJ2GEJ100	M 10 OHM, J, 0.063W	1	
	R2141	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R2142	ERJ2GEJ222	M 2.2KOHM, J, 0.063W	1	
	R2146	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, 0.063W	1	
	R2147	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, 0.063W	1	
	R2148	ERJ2RHD682X	M 6.8KOHM, J, 2W	1	
	R2149	ERJ2RHD682X	M 6.8KOHM, J, 2W	1	
	R2164	D1BB1003A055	M 100KOHM, 1/10W	1	
	R2165	D1BB3401A055	M 3.4KOHM, 1/10W	1	
	R2172	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, 0.063W	1	
	R2174	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, 0.063W	1	
	R2175	ERJ2GEJ561	M 60 OHM, J, 0.063W	1	
	R2176	ERJ6GEYJ271V	M 270 OHM J 1/10W	1	
	R2177	DOGBR00Z0002	M 0 OHM J 1/16W	1	
	R2178	DOGBR00Z0002	M 0 OHM J 1/16W	1	
	R2179	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, 0.063W	1	
	R2180	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, 0.063W	1	
	R2193	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R2211	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R2271	EXB28V220J	电阻阵列	1	
	R2300	D1BB4701A055	M 4.7KOHM, 1/10W	1	
	R2506	ERJ6GEYOR00V	M 0 OHM J 1/10W	1	
	R2507	ERJ6GEYOR00V	M 0 OHM J 1/10W	1	
	R2516	ERJ3GEYJ223	M 22KOHM, J, 1/16W	1	
	R2517	ERJ3GEYJ470	M 47 OHM, J, 1/16W	1	
	R2520	ERJ3GEYJ224	M 220KOHM, J, 1/16W	1	
	R2524	ERJ3GEYJ223	M 22KOHM, J, 1/16W	1	
	R2525	D1BB5760A055	M 576 OHM, 1/10W	1	
	R2530	DOGB473JA057	M 47KOHM, J, 1/16W	1	
	R2531	D1BB2700A055	M 270 OHM, 1/10W	1	
	R2542	DOGB473JA057	M 47KOHM, J, 1/16W	1	
	R2556	DOGB103JA041	M 10K OHM J 1/16W	1	
	R2557	ERJ3GEYJ223	M 22KOHM, J, 1/16W	1	
	R2576	JOJCC0000269	片状电感	1	
	R2577	JOJCC0000269	片状电感	1	
	R2579	DOGBR00Z0002	M 0 OHM J 1/16W	1	
	R2601	ERJ2RKD330	M 33 OHM, J, 2W	1	
	R2602	ERJ2RKD330	M 33 OHM, J, 2W	1	
	R2603	ERJ2RKD330	M 33 OHM, J, 2W	1	
	R2605	ERJ2RKD330	M 33 OHM, J, 2W	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	R2606	ERJ2RKD330	M 33 OHM, J, 2W	1	
	R2607	EXB2HV330JV	电阻阵列	1	
	R2608	EXB2HV330JV	电阻阵列	1	
	R2609	ERJ2RKD330	M 33 OHM, J, 2W	1	
	R2610	ERJ2RKD330	M 33 OHM, J, 2W	1	
	R2611	EXB2HV330JV	电阻阵列	1	
	R2612	ERJ2RKD330	M 33 OHM, J, 2W	1	
	R2613	ERJ2RKD330	M 33 OHM, J, 2W	1	
	R3000	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM, J, 1/10W	1	
	R3001	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM, J, 1/10W	1	
	R3002	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM, J, 1/10W	1	
	R3003	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM, J, 1/10W	1	
	R3004	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM, J, 1/10W	1	
	R3005	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM, J, 1/10W	1	
	R3019	ERJ2GEJ222	M 2.2KOHM, J, 0.063W	1	
	R3021	ERJ2GEJ222	M 2.2KOHM, J, 0.063W	1	
	R3024	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, 0.063W	1	
	R3025	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, 0.063W	1	
	R3033	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, 0.063W	1	
	R3034	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, 0.063W	1	
	R3037	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, 0.063W	1	
	R3038	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, 0.063W	1	
	R3043	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, 0.063W	1	
	R3045	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, 0.063W	1	
	R3047	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, 0.063W	1	
	R3048	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, 0.063W	1	
	R3049	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, 0.063W	1	
	R3050	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, 0.063W	1	
	R3051	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, 0.063W	1	
	R3052	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, 0.063W	1	
	R3072	ERJ6ENF1500	M 150 OHM, 1/10W	1	
	R3074	ERJ6ENF1500	M 150 OHM, 1/10W	1	
	R3075	ERJ6ENF1500	M 150 OHM, 1/10W	1	
	R3076	ERJ6ENF1500	M 150 OHM, 1/10W	1	
	R3077	ERJ6ENF1500	M 150 OHM, 1/10W	1	
	R3078	ERJ6RED750	M 75 OHM, 1/10W	1	
	R3084	ERJ6RED750	M 75 OHM, 1/10W	1	
	R3085	ERJ6RED750	M 75 OHM, 1/10W	1	
	R3086	ERJ6RED750	M 75 OHM, 1/10W	1	
	R3088	EXB28VR000X	电阻阵列	1	
	R3096	EXB28VR000X	电阻阵列	1	
	R3097	ERJ6ENF1500	M 150 OHM, 1/10W	1	
	R3101	ERJ2GEJ472	M 4.7KOHM, J, 0.063W	1	
	R3102	ERJ6ENF1500	M 150 OHM, 1/10W	1	
	R3103	ERJ2GEJ472	M 4.7KOHM, J, 0.063W	1	
	R3112	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R3113	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R3116	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, 0.063W	1	
	R3117	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, 0.063W	1	
	R3118	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, 0.063W	1	
	R3119	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, 0.063W	1	
	R3120	ERJ2GEJ331	M 330 OHM, J, 0.063W	1	
	R3121	ERJ6RED750	M 75 OHM, 1/10W	1	
	R3123	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, 0.063W	1	
	R3124	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, 0.063W	1	
	R3125	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, 0.063W	1	
	R3128	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, 0.063W	1	
	R3130	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, 0.063W	1	
	R3131	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, 0.063W	1	
	R3132	ERJ2GEJ820	M 82 OHM, J, 0.063W	1	
	R3133	ERJ2GEJ820	M 82 OHM, J, 0.063W	1	
	R3134	ERJ2GEJ820	M 82 OHM, J, 0.063W	1	
	R3136	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, 0.063W	1	
	R3138	ERJ2GEJ820	M 82 OHM, J, 0.063W	1	
	R3139	ERJ2GEJ820	M 82 OHM, J, 0.063W	1	
	R3140	ERJ2GEJ820	M 82 OHM, J, 0.063W	1	
	R3146	ERJ2GEJ331	M 330 OHM, J, 0.063W	1	
	R3147	ERJ2GEJ472	M 4.7KOHM, J, 0.063W	1	
	R3148	ERJ6RED750	M 75 OHM, 1/10W	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	R3149	ERJ6RED750	M 75 OHM, 1/10W	1	
	R3151	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R3152	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R3167	ERJ6RED750	M 75 OHM, 1/10W	1	
	R3169	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R3186	ERJ6ENF1500	M 150 OHM, 1/10W	1	
	R3187	ERJ6ENF1500	M 150 OHM, 1/10W	1	
	R3188	ERJ6ENF1500	M 150 OHM, 1/10W	1	
	R3189	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R3190	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R3191	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R3193	ERJ6ENF1500	M 150 OHM, 1/10W	1	
	R3198	ERJ6ENF1500	M 150 OHM, 1/10W	1	
	R3199	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R3201	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, O. 063W	1	
	R3212	ERJ6ENF1500	M 150 OHM, 1/10W	1	
	R3213	ERJ6ENF1500	M 150 OHM, 1/10W	1	
	R3214	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R3215	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R3216	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R3223	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R3225	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R3226	ERJ6GEYJ472V	M 4.7K OHM J 1/10W	1	
	R3227	ERJ6GEYJ472V	M 4.7K OHM J 1/10W	1	
	R3230	ERJ6RED750	M 75 OHM, 1/10W	1	
	R3232	ERJ6RED750	M 75 OHM, 1/10W	1	
	R3234	ERJ6RED750	M 75 OHM, 1/10W	1	
	R3236	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R3237	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R3240	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, O. 063W	1	
	R3716	ERJ6GEYJ184	M 180KOHM, J, 1/10W	1	
	R3717	ERJ6GEYJ184	M 180KOHM, J, 1/10W	1	
	R3721	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, O. 25W	1	
	R3751	ERJ6ENF1432	M14.3KOHM, 1/10W	1	
	R3753	ERJ6ENF1741	M1.74KOHM, 1/10W	1	
	R3758	ERJ6ENF6651	M6.65KOHM, 1/10W	1	
	R3767	ERJ6ENF7151	M7.15KOHM, 1/10W	1	
	R4158	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R4208	EXB2HV680J	电阻阵列	1	
	R4209	EXB2HV680J	电阻阵列	1	
	R4232	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R4240	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R4241	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R4277	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R4278	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R4279	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R4281	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R4282	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R4288	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R4290	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R4291	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R4302	ERJ2RKD330	M 33 OHM, J, 2W	1	
	R4303	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R4327	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R4332	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R4333	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R4334	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R4335	ERJ2GEJ332	M 3.3KOHM, J, O. 063W	1	
	R4341	ERJ2GEJ334	M 33KOHM, J, 1/16W	1	
	R4342	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R4500	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R4501	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R4502	ERJ2RKD330	M 33 OHM, J, 2W	1	
	R4503	ERJ2RKD330	M 33 OHM, J, 2W	1	
	R4506	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R4507	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R4524	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R4525	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R4526	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	R4527	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R4528	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R4530	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R4538	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R4540	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R4552	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R4587	D1BB60400001	M 604 OHM, 1/10W	1	
	R4588	D1BB8060A055	M 806 OHM, 1/10W	1	
	R4589	D1BB8060A055	M 806 OHM, 1/10W	1	
	R4590	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R4591	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R4592	D1BB8060A055	M 806 OHM, 1/10W	1	
	R4593	D1BB2201A055	M 2.2KOHM, 1/10W	1	
	R4596	ERJ6GEYJ102V	M 1K OHM J 1/10W	1	
	R4597	ERJ6GEYJ102V	M 1K OHM J 1/10W	1	
	R4598	ERJ6GEYJ102V	M 1K OHM J 1/10W	1	
	R4601	ERJ6GEYJ102V	M 1K OHM J 1/10W	1	
	R4606	D1BB1203A055	M 120KOHM, 1/10W	1	
	R4609	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R4611	D1BB7502A055	M 75KOHM, 1/10W	1	
	R4614	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R4615	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R4619	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R4620	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R4624	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R4625	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, O. 25W	1	
	R4626	D1BB2200A055	M 220 OHM, 1/10W	1	
	R4627	D1BB2200A055	M 220 OHM, 1/10W	1	
	R4631	D1BB4990A055	M 499 OHM, 1/10W	1	
	R4634	D1BB2200A055	M 220 OHM, 1/10W	1	
	R4635	EXB28V680JX	电阻阵列	1	
	R4636	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R4637	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R4638	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R4639	EXB28V680JX	电阻阵列	1	
	R4640	EXB28V680JX	电阻阵列	1	
	R4641	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R4642	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R4643	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R4645	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R4646	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R4647	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R4648	EXB28V330J	电阻阵列	1	
	R4649	EXB28V680JX	电阻阵列	1	
	R4650	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R4651	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R4652	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R4653	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R4656	ERJ2GEJ222	M 2.2KOHM, J, O. 063W	1	
	R4657	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R4658	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R4659	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R4661	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R4663	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R4665	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R4666	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R4670	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R4672	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R4674	ERJ2RHD272	M 2.7KOHM, J, 2W	1	
	R4677	ERJ2RHD272	M 2.7KOHM, J, 2W	1	
	R4678	EXB28V680JX	电阻阵列	1	
	R4679	EXB28V680JX	电阻阵列	1	
	R4680	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R4681	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R4682	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R4683	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R4685	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R4686	ERJ2RHD272	M 2.7KOHM, J, 2W	1	
	R4687	ERJ2RHD272	M 2.7KOHM, J, 2W	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	R4699	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R4701	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R4702	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R4703	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R4704	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R4705	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R4819	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R4820	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R4821	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R4832	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R4833	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R4834	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R4841	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R4842	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R4844	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R4853	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R4856	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R4857	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R4860	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R4861	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R4862	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R4863	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R4864	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R4865	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R4866	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R4867	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R5400	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R5401	D1BA3321A014	M 3. 3KOHM, 1/10W	1	
	R5402	D1BB4532A055	M4. 53KOHM, 1/10W	1	
	R5403	D1BB1002A055	M 10KOHM, 1/10W	1	
	R5405	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R5406	D1BA5621A014	M 5. 6KOHM, 1/10W	1	
	R5407	D1BB8872A055	M8. 87KOHM, 1/10W	1	
	R5408	D1BB1002A055	M 10KOHM, 1/10W	1	
	R5451	D1BB5602A055	M 56KOHM, 1/10W	1	
	R5452	D1BB4702A055	M 47KOHM, 1/10W	1	
	R5453	D1BB3002A055	M 30KOHM, 1/10W	1	
	R5456	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R5535	ERJ2GEJ222	M 2. 2KOHM, J, O. 063W	1	
	R5536	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J, O. 063W	1	
	R5537	ERJ2GEJ681	M 680 OHM, J, O. 063W	1	
	R5538	ERJ2GEJ122	M 1. 2KOHM, J, O. 063W	1	
	R5542	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM, J, 1/10W	1	
	R5544	ERJ6GEYJ221V	M 220 OHM, J, 1/10W	1	
	R5550	ERJ6GEYJ102V	M 1K OHM J 1/10W	1	
	R5570	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R5571	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R5572	ERJ2GEJ222	M 2. 2KOHM, J, O. 063W	1	
	R5573	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J, O. 063W	1	
	R5580	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R5581	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R5582	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R5583	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R5588	ERJ6GEYJ102V	M 1K OHM J 1/10W	1	
	R5589	ERJ6GEYJ104V	M 100KOHM, J, 1/10W	1	
	R5591	ERJ6GEYJ472V	M 4. 7K OHM J 1/10W	1	
	R5600	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R5604	D1BB4702A055	M 47KOHM, 1/10W	1	
	R5605	D1BB1272A055	M12. 7KOHM, 1/10W	1	
	R5606	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R5607	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R5610	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R5611	D1BB4702A055	M 47KOHM, 1/10W	1	
	R5612	D1BB3602A055	M 36KOHM, 1/10W	1	
	R5619	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R5620	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R5621	D1BB4702A055	M 47KOHM, 1/10W	1	
	R5622	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R5623	D1BB4702A055	M 47KOHM, 1/10W	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	R5625	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R5626	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R5627	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R5628	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R5629	D1BB2802A055	M 28KOHM, 1/10W	1	
	R5630	D1BB4752A055	M47. 5KOHM, 1/10W	1	
	R5631	D1BB3602A055	M 36KOHM, 1/10W	1	
	R5632	D1BB3002A055	M 30KOHM, 1/10W	1	
	R5633	D1BB2802A055	M 28KOHM, 1/10W	1	
	R5634	D1BB2802A055	M 28KOHM, 1/10W	1	
	R5635	ERJ2GEJ223	M 22KOHM, J, O. 063W	1	
	R5636	ERJ2GEJ683	M 68KOHM, J, O. 063W	1	
	R5646	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R5647	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R5657	ERJ2GEJ222	M 2. 2KOHM, J, O. 063W	1	
	R5658	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R5659	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R5660	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R5661	ERJ2GEJ123	M 12KOHM, J, O. 063W	1	
	R5662	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R5664	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R5691	DOGB103JA041	M 10K OHM J 1/16W	1	
	R5693	DOGB473JA057	M 47KOHM, J, 1/16W	1	
	R5695	DOGB102JA041	M 1KOHM, J, 1/16W	1	
	R5697	DOGB103JA041	M 10K OHM J 1/16W	1	
	R5698	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R5699	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R5702	ERJ2GEJ222	M 2. 2KOHM, J, O. 063W	1	
	R5732	ERJ2GED273X	M 27KOHM, J, O. 063W	1	
	R5733	ERJ2GED563X	M 56KOHM, J, O. 063W	1	
	R5763	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R7701	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R7702	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R7703	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R7704	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R7705	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R7706	DOGBR00Z0002	M 0 OHM J 1/16W	1	
	R7708	DOGBR00Z0002	M 0 OHM J 1/16W	1	
	R7709	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R7710	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R7713	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R7716	DOGBR00Z0002	M 0 OHM J 1/16W	1	
	R7731	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R7792	DOGBR00Z0002	M 0 OHM J 1/16W	1	
	R7793	DOGBR00Z0002	M 0 OHM J 1/16W	1	
	R7794	DOGBR00Z0002	M 0 OHM J 1/16W	1	
	R7795	DOGBR00Z0002	M 0 OHM J 1/16W	1	
	R7796	DOGBR00Z0002	M 0 OHM J 1/16W	1	
	R7797	DOGBR00Z0002	M 0 OHM J 1/16W	1	
	R7798	DOGBR00Z0002	M 0 OHM J 1/16W	1	
	R7799	DOGBR00Z0002	M 0 OHM J 1/16W	1	
	R8001	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J, O. 063W	1	
	R8002	ERJ2GEJ560X	M 56 OHM, J, O. 063W	1	
	R8004	D1BB2402A055	M 24KOHM, 1/10W	1	
	R8005	D1BB1002A055	M 10KOHM, 1/10W	1	
	R8006	D1BB6801A055	M 6. 8KOHM, 1/10W	1	
	R8023	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R8024	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R8025	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R8026	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R8027	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R8028	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R8029	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R8030	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R8031	D1BB2700A055	M 270 OHM, 1/10W	1	
	R8032	D1BB2700A055	M 270 OHM, 1/10W	1	
	R8035	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R8036	DOGBR00Z0002	M 0 OHM J 1/16W	1	
	R8039	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	R8056	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J. O. 063W	1	
	R8057	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J. O. 063W	1	
	R8058	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J. O. 063W	1	
	R8059	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J. O. 063W	1	
	R8060	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J. O. 063W	1	
	R8061	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J. O. 063W	1	
	R8062	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J. O. 063W	1	
	R8063	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J. O. 063W	1	
	R8064	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J. O. 063W	1	
	R8065	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J. O. 063W	1	
	R8066	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J. O. 063W	1	
	R8067	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J. O. 063W	1	
	R8068	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J. O. 063W	1	
	R8069	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J. O. 063W	1	
	R8070	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J. O. 063W	1	
	R8071	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J. O. 063W	1	
	R8072	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J. O. 063W	1	
	R8073	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J. O. 063W	1	
	R8074	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J. O. 063W	1	
	R8075	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J. O. 063W	1	
	R8076	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J. O. 063W	1	
	R8077	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J. O. 063W	1	
	R8078	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J. O. 063W	1	
	R8079	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R8080	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R8081	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8082	D1BA75ROA014	MO. 75KOHM, 1/10W	1	
	R8083	ERJ2GEJ301	M 300 OHM, J. O. 063W	1	
	R8084	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R8086	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J. O. 063W	1	
	R8087	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8090	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8091	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J. O. 063W	1	
	R8093	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J. O. 063W	1	
	R8095	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8097	ERJ2GEJ221	M 220 OHM, J. O. 063W	1	
	R8098	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8099	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8100	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J. O. 063W	1	
	R8101	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8106	ERJ2GEJ202	M 2KOHM, J. O. 063W	1	
	R8107	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J. O. 063W	1	
	R8328	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8386	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R8390	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8471	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8472	EXB2HV103JV	电阻阵列	1	
	R8474	EXB28V103JX	电阻阵列	1	
	R8475	EXB28V103JX	电阻阵列	1	
	R8501	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J. O. 063W	1	
	R8502	ERJ2GEJ331	M 330 OHM, J. O. 063W	1	
	R8503	ERJ2GEJ331	M 330 OHM, J. O. 063W	1	
	R8504	ERJ2GEJ331	M 330 OHM, J. O. 063W	1	
	R8506	ERJ2GEJ331	M 330 OHM, J. O. 063W	1	
	R8508	D1BB91ROA055	M 91 OHM, 1/10W	1	
	R8509	D1BB91ROA055	M 91 OHM, 1/10W	1	
	R8510	D1BB91ROA055	M 91 OHM, 1/10W	1	
	R8556	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8564	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8566	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R8601	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J. O. 063W	1	
	R8602	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J. O. 063W	1	
	R8603	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J. O. 063W	1	
	R8605	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8657	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8658	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J. O. 063W	1	
	R8710	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8711	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8712	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	R8751	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8802	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8803	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8804	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8805	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8806	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8807	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8808	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8809	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8810	EXB28VR000X	电阻阵列	1	
	R8811	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R8812	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R8813	EXB28V680JX	电阻阵列	1	
	R8814	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8815	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8816	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8817	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8833	DOGBR00Z0002	M 0 OHM J 1/16W	1	
	R8851	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R8852	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R8853	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R8861	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8865	EXB2HV680J	电阻阵列	1	
	R8866	EXB2HV680J	电阻阵列	1	
	R8867	EXB2HV680J	电阻阵列	1	
	R8868	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8871	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8873	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8875	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8876	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8877	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8878	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8879	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8880	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8882	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8883	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8884	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8885	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8886	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8887	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8888	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8889	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8890	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8891	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8892	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8894	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8896	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R8897	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R8898	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8900	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8901	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8904	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8905	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8906	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8907	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8908	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8909	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8910	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J. O. 063W	1	
	R8911	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8912	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8913	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8914	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8915	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8916	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8917	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8918	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J. O. 063W	1	
	R8919	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J. O. 063W	1	
	R8920	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J. O. 063W	1	
	R8921	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J. O. 063W	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	R8922	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J, O. 063W	1	
	R8923	ERJ2GEJ332	M 3. 3KOHM, J, O. 063W	1	
	R8924	ERJ2GEJ332	M 3. 3KOHM, J, O. 063W	1	
	R8925	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J, O. 063W	1	
	R8926	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J, O. 063W	1	
	R8927	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R8929	EXB2HVR000	电阻阵列	1	
	R8935	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R8936	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R8937	ERJ2GEJ473	M 47KOHM, J, O. 063W	1	
	R8938	ERJ8GEYJ472V	M 4. 7KOHM, J, 1/8W	1	
	R8939	ERJ2GEJ152	M 1. 5KOHM, J, O. 063W	1	
	R8942	ERJ2GEJ562	M 5. 6KOHM, J, O. 063W	1	
	R8943	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R8944	ERJ2GEJ223	M 22KOHM, J, O. 063W	1	
	R8946	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R8950	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R8952	EXB2HV680J	电阻阵列	1	
	R8953	EXB2HV680J	电阻阵列	1	
	R8957	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R8958	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R8959	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R8960	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R8963	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9101	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R9103	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9105	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9107	ERJ2GEJ332	M 3. 3KOHM, J, O. 063W	1	
	R9110	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R9112	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9113	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9114	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9115	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9116	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9117	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J, O. 063W	1	
	R9118	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R9119	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R9120	EXB2HV103JV	电阻阵列	1	
	R9121	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R9122	ERJ2GEJ332	M 3. 3KOHM, J, O. 063W	1	
	R9123	EXB2HV470JV	电阻阵列	1	
	R9124	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R9125	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J, O. 063W	1	
	R9126	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9127	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R9129	ERJ2GEJ683	M 68KOHM, J, O. 063W	1	
	R9130	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R9131	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J, O. 063W	1	
	R9132	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J, O. 063W	1	
	R9133	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R9134	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R9135	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J, O. 063W	1	
	R9136	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9137	EXB2HV220JV	电阻阵列	1	
	R9138	EXB2HV220JV	电阻阵列	1	
	R9139	EXB2HV220JV	电阻阵列	1	
	R9140	EXB2HV220JV	电阻阵列	1	
	R9141	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9142	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R9143	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R9144	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R9145	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J, O. 063W	1	
	R9146	EXB2HV220JV	电阻阵列	1	
	R9147	EXB2HV220JV	电阻阵列	1	
	R9148	EXB38VR000V	电阻阵列	1	
	R9149	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J, O. 063W	1	
	R9150	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9151	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9154	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	R9155	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9156	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R9157	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J, O. 063W	1	
	R9158	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9159	ERJ2GEJ393	M 39KOHM, J, O. 063W	1	
	R9160	ERJ2GEJ393	M 39KOHM, J, O. 063W	1	
	R9161	ERJ2GEJ393	M 39KOHM, J, O. 063W	1	
	R9162	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R9163	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9164	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R9166	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R9167	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J, O. 063W	1	
	R9168	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R9170	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J, O. 063W	1	
	R9171	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9172	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R9174	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R9175	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9177	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R9178	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R9179	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R9180	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R9181	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R9182	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R9185	ERJ2GEJ223	M 22KOHM, J, O. 063W	1	
	R9186	ERJ2GEJ333	M 33KOHM, J, O. 063W	1	
	R9187	ERJ2GED563X	M 56KOHM, J, O. 063W	1	
	R9188	ERJ2GEJ243	M 24KOHM, J, O. 063W	1	
	R9189	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R9190	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J, O. 063W	1	
	R9191	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R9192	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9193	EXB2HV220JV	电阻阵列	1	
	R9195	EXB2HV220JV	电阻阵列	1	
	R9197	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9198	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R9199	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9200	ERJ2GEJ100	M 10 OHM, J, O. 063W	1	
	R9201	ERJ2GEJ100	M 10 OHM, J, O. 063W	1	
	R9202	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9204	ERJ2GEJ223	M 22KOHM, J, O. 063W	1	
	R9205	ERJ2GEJ331	M 330 OHM, J, O. 063W	1	
	R9206	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R9207	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9208	EXB2HV220JV	电阻阵列	1	
	R9209	EXB2HV220JV	电阻阵列	1	
	R9210	EXB2HV220JV	电阻阵列	1	
	R9211	EXB2HV220JV	电阻阵列	1	
	R9212	EXB2HV470JV	电阻阵列	1	
	R9213	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9214	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R9215	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9216	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R9217	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R9218	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9219	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9223	ERJ2RHD272	M 2. 7KOHM, J, 2W	1	
	R9224	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R9225	ERJ2RHD272	M 2. 7KOHM, J, 2W	1	
	R9226	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9229	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9230	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R9231	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R9232	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9233	ERJ2GEJ472	M 4. 7KOHM, J, O. 063W	1	
	R9234	EXB2HV470JV	电阻阵列	1	
	R9235	EXB2HV470JV	电阻阵列	1	
	R9236	ERJ2RKD330	M 33 OHM, J, 2W	1	
	R9237	EXB38V470J	电阻阵列	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	R9238	ERJ2GEJ151	M 150 OHM, J, O. 063W	1	
	R9245	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R9246	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9247	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9248	D1BB1001A055	M 1KOHM, 1/16W	1	
	R9249	D1BB1001A055	M 1KOHM, 1/16W	1	
	R9250	D1BB1001A055	M 1KOHM, 1/16W	1	
	R9251	D1BB1001A055	M 1KOHM, 1/16W	1	
	R9252	ERJ2RKD330	M 33 OHM, J, 2W	1	
	R9253	EXB2HV103JV	电阻阵列	1	
	R9254	EXB2HV103JV	电阻阵列	1	
	R9255	EXB2HV103JV	电阻阵列	1	
	R9256	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R9257	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R9258	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R9259	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R9260	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R9261	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R9262	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R9263	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R9264	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9265	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9266	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9267	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9270	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9271	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9272	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9273	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9274	EXB2HV151J	电阻阵列	1	
	R9275	EXB2HV151J	电阻阵列	1	
	R9276	EXB2HV151J	电阻阵列	1	
	R9277	EXB2HV151J	电阻阵列	1	
	R9279	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R9280	EXB2HV103JV	电阻阵列	1	
	R9281	EXB2HV103JV	电阻阵列	1	
	R9282	EXB2HV103JV	电阻阵列	1	
	R9283	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9286	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R9287	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R9288	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R9292	EXB2HVR000	电阻阵列	1	
	R9293	EXB2HV470JV	电阻阵列	1	
	R9295	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9296	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9297	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9298	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9299	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9300	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9301	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9302	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9303	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9304	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9308	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R9309	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9310	EXB38V103JV	电阻阵列	1	
	R9311	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R9312	ERJ2GEJ332	M 3.3KOHM, J, O. 063W	1	
	R9315	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9317	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R9319	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R9321	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R9323	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R9325	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9326	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9327	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9333	EXB38V103JV	电阻阵列	1	
	R9334	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9335	EXB2HV103JV	电阻阵列	1	
	R9337	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	R9341	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9342	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R9343	ERJ2GEJ102X	M 1K OHM J 1/4W	1	
	R9344	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9345	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R9348	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9350	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9351	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9352	EXB2HV470JV	电阻阵列	1	
	R9353	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R9354	EXB2HV103JV	电阻阵列	1	
	R9355	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9358	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9362	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9385	ERJ2GEJ472	M 4.7KOHM, J, O. 063W	1	
	R9578	ERJ2GEJ472	M 4.7KOHM, J, O. 063W	1	
	R9599	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R9600	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R9611	ERJ2GEJ680	M 68 OHM, J, O. 063W	1	
	R9824	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9825	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9826	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9839	EXB38V101JV	电阻阵列	1	
	R9840	ERJ2GEJ220	M 22 OHM, J, O. 063W	1	
	R9846	EXB2HV103JV	电阻阵列	1	
	R9847	EXB2HV103JV	电阻阵列	1	
	R9848	EXB2HV470JV	电阻阵列	1	
	R9849	EXB2HV470JV	电阻阵列	1	
	R9854	ERJ2GEJ101	M 100 OHM, J, O. 063W	1	
	R9859	EXB38V101JV	电阻阵列	1	
	R9868	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R9869	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9870	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9871	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9878	D1BB1502A055	M 15KOHM, 1/10W	1	
	R9879	D1BB1302A055	M 13KOHM, 1/10W	1	
	R9886	D1BB4702A055	M 47KOHM, 1/10W	1	
	R9887	D1BB5102A055	M 51KOHM, 1/10W	1	
	R9888	D1BB1502A055	M 15KOHM, 1/10W	1	
	R9889	D1BB1822A055	M18.2KOHM, 1/10W	1	
	R9890	D1BB4752A055	M47.5KOHM, 1/10W	1	
	R9891	D1BB1272A055	M12.7KOHM, 1/10W	1	
	R9892	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R9893	D1BB4302A055	M 43KOHM, 1/10W	1	
	R9894	D1BB2002A055	M 20KOHM, 1/10W	1	
	R9895	ERJ2GEJ104	M 100KOHM, J, O. 063W	1	
	R9896	D1BB1822A055	M18.2KOHM, 1/10W	1	
	R9897	D1BB4752A055	M47.5KOHM, 1/10W	1	
	R9901	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R9905	ERJ2RKD330	M 33 OHM, J, 2W	1	
	R9907	ERJ2GEJ151	M 150 OHM, J, O. 063W	1	
	R9936	D1BB1001A055	M 1KOHM, 1/16W	1	
	R9937	D1BB1001A055	M 1KOHM, 1/16W	1	
	R9938	D1BB1001A055	M 1KOHM, 1/16W	1	
	R9939	D1BB1001A055	M 1KOHM, 1/16W	1	
	R9940	ERJ2RKD330	M 33 OHM, J, 2W	1	
	R9944	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R9945	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R9946	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R9947	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R9948	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R9949	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R9950	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R9951	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R9952	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9953	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9954	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9955	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9966	ERJ2GEJ471	M 470 OHM, J, O. 063W	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	R9969	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9972	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9973	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9974	ERJ2GEJ103	M 10KOHM, J, O. 063W	1	
	R9975	ERJ2GEJ470	M 47 OHM, J, O. 063W	1	
	R9980	DOYAR0000007	M 0 OHM 1/4W	1	
	R14349	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, O. 25W	1	
	R14350	DOGD101JA036	M 100 OHM, J, O. 25W	1	
	R14351	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, O. 25W	1	
	R14353	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14354	ERJ6GEYJ221V	M 220 OHM, J, 1/10W	1	
	R14356	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14357	ERJ6GEYJ221V	M 220 OHM, J, 1/10W	1	
	R14359	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14360	ERJ6GEYJ221V	M 220 OHM, J, 1/10W	1	
	R14362	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14363	ERJ6GEYJ221V	M 220 OHM, J, 1/10W	1	
	R14365	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14366	ERJ6GEYJ221V	M 220 OHM, J, 1/10W	1	
	R14368	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14369	ERJ6GEYJ221V	M 220 OHM, J, 1/10W	1	
	R14371	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14372	ERJ6GEYJ221V	M 220 OHM, J, 1/10W	1	
	R14374	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14375	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14376	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14378	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14380	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14381	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14382	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14384	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14386	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14387	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14388	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14390	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14392	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14393	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14394	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14398	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14901	DOGD101JA036	M 100 OHM, J, O. 25W	1	
	R14902	ERJ6GEYJ221V	M 220 OHM, J, 1/10W	1	
	R14903	ERJ6GEYJ221V	M 220 OHM, J, 1/10W	1	
	R14904	ERJ6GEYJ221V	M 220 OHM, J, 1/10W	1	
	R14905	ERJ6GEYJ221V	M 220 OHM, J, 1/10W	1	
	R14906	ERJ6GEYJ221V	M 220 OHM, J, 1/10W	1	
	R14907	ERJ3GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/16W	1	
	R14908	ERJ3GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/16W	1	
	R14909	ERJ3GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/16W	1	
	R14910	ERJ3GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/16W	1	
	R14911	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, O. 25W	1	
	R14912	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, O. 25W	1	
	R14913	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, O. 25W	1	
	R14914	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, O. 25W	1	
	R14915	ERJ3GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/16W	1	
	R14916	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, O. 25W	1	
	R14917	ERJ3GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/16W	1	
	R14919	ERJ3GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/16W	1	
	R14920	ERJ3GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/16W	1	
	R14921	ERJ8GEYJ224V	M 220KOHM, J, 1/8W	1	
	R14923	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, O. 25W	1	
	R14924	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, O. 25W	1	
	R14925	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, O. 25W	1	
	R14926	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, O. 25W	1	
	R14928	ERJ6GEYJ221V	M 220 OHM, J, 1/10W	1	
	R14929	ERJ6GEYJ221V	M 220 OHM, J, 1/10W	1	
	R14930	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14931	ERJ6GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/10W	1	
	R14932	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14934	ERJ3GEYJ470	M 47 OHM, J, 1/16W	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	R14935	ERJ6GEYJ222V	M 2.2K OHM J 1/10W	1	
	R14936	ERJ6GEYJ472V	M 4.7K OHM J 1/10W	1	
	R14937	ERJ6GEYJ102V	M 1K OHM J 1/10W	1	
	R14939	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14940	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14942	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14943	ERJ6GEYJ470V	M 47 OHM, J, 1/10W	1	
	R14944	ERJ6GEYJ100V	M 10 OHM, J, 1/10W	1	
	R14949	ERJ6GEYJ203	M 20KOHM, J, 1/10W	1	
	R14950	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, O. 25W	1	
	R14951	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14952	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14953	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14954	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14955	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14956	ERJ3GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/16W	1	
	R14957	ERJ3GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/16W	1	
	R14958	ERJ3GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/16W	1	
	R14959	ERJ3GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/16W	1	
	R14960	ERJ3GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/16W	1	
	R14961	ERJ6GEYJ331V	M 330 OHM J 1/10W	1	
	R14962	ERJ6GEYJ331V	M 330 OHM J 1/10W	1	
	R14963	ERJ6GEYJ331V	M 330 OHM J 1/10W	1	
	R14964	ERJ3GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/16W	1	
	R14965	ERJ6GEYJ331V	M 330 OHM J 1/10W	1	
	R14966	ERJ3GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/16W	1	
	R14967	ERJ3GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/16W	1	
	R14971	ERJ6GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/10W	1	
	R14973	ERJ3GEYJ470	M 47 OHM, J, 1/16W	1	
	R14974	ERJ3GEYJ470	M 47 OHM, J, 1/16W	1	
	R14975	ERJ3GEYJ470	M 47 OHM, J, 1/16W	1	
	R14976	ERJ3GEYJ470	M 47 OHM, J, 1/16W	1	
	R14977	ERJ6GEYJ222V	M 2.2K OHM J 1/10W	1	
	R14978	ERJ6GEYJ222V	M 2.2K OHM J 1/10W	1	
	R14979	ERJ6GEYJ222V	M 2.2K OHM J 1/10W	1	
	R14980	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R14981	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, O. 25W	1	
	R14982	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, O. 25W	1	
	R14984	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, O. 25W	1	
	R14986	ERJ8GEYJ224V	M 220KOHM, J, 1/8W	1	
	R14987	ERJ3GEYJ470	M 47 OHM, J, 1/16W	1	
	R14988	ERJ6GEYJ222V	M 2.2K OHM J 1/10W	1	
	R14990	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, O. 25W	1	
	R14991	ERJ3GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/16W	1	
	R14992	ERJ3GEYJ470	M 47 OHM, J, 1/16W	1	
	R14993	ERJ3GEYJ470	M 47 OHM, J, 1/16W	1	
	R14994	ERJ3GEYJ470	M 47 OHM, J, 1/16W	1	
	R14995	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, O. 25W	1	
	R14996	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, O. 25W	1	
	R14997	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, O. 25W	1	
	R14998	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, O. 25W	1	
	R14999	ERJ6GEYJ331V	M 330 OHM J 1/10W	1	
	R16001	ERJT08J7R5V	M 7.5OHM, J, 0.33W	1	
	R16002	ERJT08J7R5V	M 7.5OHM, J, 0.33W	1	
	R16003	ERJT08J7R5V	M 7.5OHM, J, 0.33W	1	
	R16022	ERJT08J7R5V	M 7.5OHM, J, 0.33W	1	
	R16023	ERJT08J7R5V	M 7.5OHM, J, 0.33W	1	
	R16024	ERJT08J7R5V	M 7.5OHM, J, 0.33W	1	
	R16031	ERJ6ENF8202	M 82KOHM, 1/10W	1	
	R16032	ERJ6ENF8202	M 82KOHM, 1/10W	1	
	R16033	ERJ6ENF5602	M 56KOHM, 1/10W	1	
	R16034	ERJ6ENF2702	M 27KOHM, 1/10W	1	
	R16041	ERJT08J5R6V	M 5.6 OHM, F, 0.33W	1	
	R16051	ERJT08J5R6V	M 5.6 OHM, F, 0.33W	1	
	R16101	ERJT06J221V	M 220 OHM, F, 0.25W	1	
	R16102	ERJT06J221V	M 220 OHM, F, 0.25W	1	
	R16103	ERJT06J100V	M 10 OHM, F, 0.25W	1	
	R16104	ERJT06J100V	M 10 OHM, F, 0.25W	1	
	R16105	ERJ8GEYJ474	M 470KOHM, J, 1/8W	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	R16109	ERJT06J100V	M 10 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16110	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16116	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16131	DOGD101JA036	M 100 OHM, J, 0. 25W	1	
	R16132	DOGD101JA036	M 100 OHM, J, 0. 25W	1	
	R16134	ERJT06J750V	M 75 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16137	ERJT08J1R0V	M 1. 80HM, J, 0. 33W	1	
	R16138	ERJT08J1R0V	M 1. 80HM, J, 0. 33W	1	
	R16139	ERJT08J1R0V	M 1. 80HM, J, 0. 33W	1	
	R16141	ERJT06J100V	M 10 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16142	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16143	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16151	DOGD101JA036	M 100 OHM, J, 0. 25W	1	
	R16152	DOGD101JA036	M 100 OHM, J, 0. 25W	1	
	R16154	ERJT06J750V	M 75 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16155	ERJT08J1R0V	M 1. 80HM, J, 0. 33W	1	
	R16159	ERJT08J1R0V	M 1. 80HM, J, 0. 33W	1	
	R16161	ERJT06J100V	M 10 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16162	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16163	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16171	ERJT06J100V	M 10 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16172	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16173	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16181	ERJT06J100V	M 10 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16182	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16183	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16191	ERJ6GEYJ151V	M 150 OHM, J, 1/10W	1	
	R16192	ERJ6GEYJ103V	M 10K OHM J 1/10W	1	
	R16195	ERJT08J1R0V	M 1. 80HM, J, 0. 33W	1	
	R16220	ERJ6GEYJ470V	M 47 OHM, J, 1/10W	1	
	R16221	ERJ6GEYJ472V	M 4. 7K OHM J 1/10W	1	
	R16230	ERJ6GEYJ470V	M 47 OHM, J, 1/10W	1	
	R16231	ERJ6GEYJ472V	M 4. 7K OHM J 1/10W	1	
	R16241	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R16242	EXB38V472JV	电阻阵列	1	
	R16251	ERJ6ENF1401	M 1. 4KOHM, 1/10W	1	
	R16252	ERJ6ENF3902	M 39KOHM, 1/10W	1	
	R16253	ERJ6ENF3902	M 39KOHM, 1/10W	1	
	R16254	ERJ6ENF6801	M 6. 8KOHM, 1/10W	1	
	R16255	ERJ6ENF1201	M 1. 2KOHM, 1/10W	1	
	R16256	ERJ6ENF1501	M 1. 5KOHM, 1/10W	1	
	R16257	DOGD273JA036	M 27KOHM, J, 0. 25W	1	
	R16258	ERJ6GEYJ103V	M 10K OHM J 1/10W	1	
	R16260	ERJ6GEYJ222V	M 2. 2K OHM J 1/10W	1	
	R16261	ERJ6GEYJ104V	M 100KOHM, J, 1/10W	1	
	R16280	ERJ6GEYJ222V	M 2. 2K OHM J 1/10W	1	
	R16281	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, 0. 25W	1	
	R16282	ERJ6GEYJ221V	M 220 OHM, J, 1/10W	1	
	R16283	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16284	ERJ6GEYJ224	M 220KOHM, J, 1/10W	1	
	R16285	EXB38V623J	电阻阵列	1	
	R16287	ERJT08J334V	M 330KOHM, F, 0. 33W	1	
	R16288	ERJT08J334V	M 330KOHM, F, 0. 33W	1	
	R16289	ERJT08J334V	M 330KOHM, F, 0. 33W	1	
	R16290	ERJT08J334V	M 330KOHM, F, 0. 33W	1	
	R16300	ERJT08J102V	M 1KOHM, J, 0. 33W	1	
	R16301	ERJ6GEYJ472V	M 4. 7K OHM J 1/10W	1	
	R16302	ERJ8GEYJ333	M 33KOHM, J, 1/8W	1	
	R16303	DOGD101JA036	M 100 OHM, J, 0. 25W	1	
	R16304	ERJT08J751		1	
	R16305	ERJ6GEYJ271V	M 270 OHM J 1/10W	1	
	R16306	DOGD101JA036	M 100 OHM, J, 0. 25W	1	
	R16308	DOGD101JA036	M 100 OHM, J, 0. 25W	1	
	R16309	ERJ8GEYJ333	M 33KOHM, J, 1/8W	1	
	R16310	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM, J, 1/10W	1	
	R16311	ERJ6GEYJ124V	M 120KOHM, J, 1/10W	1	
	R16312	ERJ6GEYJ124V	M 120KOHM, J, 1/10W	1	
	R16313	ERJ6ENF5232	M52. 3KOHM, 1/10W	1	
	R16314	ERJ6ENF6652	M66. 5KOHM, 1/10W	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	R16315	ERJ6ENF1241	M1. 24KOHM, 1/10W	1	
	R16316	ERJ6GEYJ103V	M 10K OHM J 1/10W	1	
	R16321	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16322	ERJ6GEYF561	M 560 OHM, F, 1/10W	1	
	R16323	ERJ6GEYJ103V	M 10K OHM J 1/10W	1	
	R16324	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16325	DOGDR00Z0002	M 0 OHM, 1/10W	1	
	R16331	ERJT06J101V	M 100 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16333	ERJ6ENF3303	M 330KOHM, 1/10W	1	
	R16338	ERJT06J101V	M 100 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16339	ERJ6ENF3303	M 330KOHM, 1/10W	1	
	R16401	ERJT08J7R5V	M 7. 50HM, J, 0. 33W	1	
	R16402	ERJT08J7R5V	M 7. 50HM, J, 0. 33W	1	
	R16404	ERJT08J7R5V	M 7. 50HM, J, 0. 33W	1	
	R16410	ERJ6GEY6391	M 390 OHM, F, 1/10W	1	
	R16411	ERJ6ENF2700	M 270 OHM, 1/10W	1	
	R16414	ERJ6GEYJ331V	M 330 OHM J 1/10W	1	
	R16415	ERJ6GEYJ331V	M 330 OHM J 1/10W	1	
	R16416	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, 0. 25W	1	
	R16421	ERJT08J7R5V	M 7. 50HM, J, 0. 33W	1	
	R16422	ERJT08J7R5V	M 7. 50HM, J, 0. 33W	1	
	R16423	ERJT08J7R5V	M 7. 50HM, J, 0. 33W	1	
	R16441	ERJT08J5R6V	M 5. 6 OHM, F, 0. 33W	1	
	R16442	ERJT08J5R6V	M 5. 6 OHM, F, 0. 33W	1	
	R16451	ERJT08J5R6V	M 5. 6 OHM, F, 0. 33W	1	
	R16465	ERJ6ENF2702	M 27KOHM, 1/10W	1	
	R16466	ERJ6ENF5602	M 56KOHM, 1/10W	1	
	R16467	ERJ6ENF8202	M 82KOHM, 1/10W	1	
	R16468	ERJ6ENF8202	M 82KOHM, 1/10W	1	
	R16471	ERJ6GEY6392	M 3. 9KOHM, J, 1/10W	1	
	R16472	ERJ6GEYJ222V	M 2. 2K OHM J 1/10W	1	
	R16473	ERJ6GEYF561	M 560 OHM, F, 1/10W	1	
	R16474	ERJ6GEYJ102V	M 1K OHM J 1/10W	1	
	R16475	ERJ6GEYJ472V	M 4. 7K OHM J 1/10W	1	
	R16476	ERJ6GEYJ472V	M 4. 7K OHM J 1/10W	1	
	R16478	ERJ6GEYJ562V	M 5. 6KOHM, J, 1/10W	1	
	R16479	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, 0. 25W	1	
	R16480	ERJ6GEYJ472V	M 4. 7K OHM J 1/10W	1	
	R16500	ERJT08J2R2V	M 2. 2OHM, J, 0. 33W	1	
	R16501	DOGD101JA036	M 100 OHM, J, 0. 25W	1	
	R16502	DOGD101JA036	M 100 OHM, J, 0. 25W	1	
	R16503	ERJT06J100V	M 10 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16504	ERJT06J750V	M 75 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16505	ERJT06J100V	M 10 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16506	ERJT06J100V	M 10 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16507	ERJT06J100V	M 10 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16509	ERJT08J1R0V	M 1. 80HM, J, 0. 33W	1	
	R16510	ERJT14J1R0U	C1. 0 OHM, J, 1/4W	1	
	R16511	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16512	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16513	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16514	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16516	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16517	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16518	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16519	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16521	DOGD101JA036	M 100 OHM, J, 0. 25W	1	
	R16522	DOGD101JA036	M 100 OHM, J, 0. 25W	1	
	R16523	ERJT06J750V	M 75 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16531	ERJT06J100V	M 10 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16532	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16533	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16534	ERJT08J1R0V	M 1. 80HM, J, 0. 33W	1	
	R16535	ERJT08J1R0V	M 1. 80HM, J, 0. 33W	1	
	R16536	ERJT08J1R0V	M 1. 80HM, J, 0. 33W	1	
	R16551	ERJT06J100V	M 10 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16552	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16553	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16561	EXB38V470J	电阻阵列	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	R16562	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R16563	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R16564	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R16565	EXB38V472JV	电阻阵列	1	
	R16566	EXB38V472JV	电阻阵列	1	
	R16567	EXB38V472JV	电阻阵列	1	
	R16568	EXB38V472JV	电阻阵列	1	
	R16570	EXB38V472JV	电阻阵列	1	
	R16573	ERJ6GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/10W	1	
	R16579	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R16582	ERJ6ENF3902	M 39KOHM, 1/10W	1	
	R16583	ERJ6ENF3902	M 39KOHM, 1/10W	1	
	R16584	ERJ6ENF6801	M 6. 8KOHM, 1/10W	1	
	R16585	ERJ6ENF1201	M 1. 2KOHM, 1/10W	1	
	R16586	ERJ6ENF1501	M 1. 5KOHM, 1/10W	1	
	R16587	ERJ6GEYJ222V	M 2. 2K OHM J 1/10W	1	
	R16588	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, 0. 25W	1	
	R16590	ERJ6GEYJ221V	M 220 OHM, J, 1/10W	1	
	R16591	EXB38V472JV	电阻阵列	1	
	R16592	ERJ6GEYJ472V	M 4. 7K OHM J 1/10W	1	
	R16593	ERJ6ENF1401	M 1. 4KOHM, 1/10W	1	
	R16602	ERJ6GEYJ102V	M 1K OHM J 1/10W	1	
	R16604	ERJ6GEYJ331V	M 330 OHM J 1/10W	1	
	R16605	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM, J, 1/10W	1	
	R16606	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, 0. 25W	1	
	R16607	ERJ6ENF7151	M7. 15KOHM, 1/10W	1	
	R16608	ERJT08J102V	M 1KOHM, J, 0. 33W	1	
	R16609	ERJT08J102V	M 1KOHM, J, 0. 33W	1	
	R16610	ERJ6GEYJ104V	M 100KOHM, J, 1/10W	1	
	R16611	ERJ8GEYJ683V	M 68KOHM, J, 1/8W	1	
	R16612	ERJT06J470V	M 47 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16613	ERJ8GEYJ473	M 47KOHM, J, 1/8W	1	
	R16614	ERJ8GEYJ683V	M 68KOHM, J, 1/8W	1	
	R16615	ERJ6ENF1101	M 1. 1KOHM, 1/10W	1	
	R16617	ERJ6GEYJ222V	M 2. 2K OHM J 1/10W	1	
	R16621	ERJ6GEYF561	M 560 OHM, F, 1/10W	1	
	R16622	ERJ6GEYF561	M 560 OHM, F, 1/10W	1	
	R16631	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, 0. 25W	1	
	R16633	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM, J, 1/10W	1	
	R16634	ERJ6GEYJ221V	M 220 OHM, J, 1/10W	1	
	R16638	DOGZ6R8JA020	M 6. 8 OHM, J, 0. 5W	1	
	R16641	ERJT06J330V	M 33 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16642	ERJT06J330V	M 33 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16661	ERJ6GEYG182	M 1. 8KOHM, J, 1/10W	1	
	R16662	ERJ6ENF2201	M 2. 2KOHM, 1/10W	1	
	R16663	ERJ6GEYJ562V	M 5. 6KOHM, J, 1/10W	1	
	R16664	DOGZ102JA020	M 1KOHM, J, 1/16W	1	
	R16665	ERJT06J330V	M 33 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16666	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, 0. 25W	1	
	R16668	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16669	ERJ6GEYJ472V	M 4. 7K OHM J 1/10W	1	
	R16670	ERJT06J470V	M 47 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16671	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16672	ERJ6GEYJ102V	M 1K OHM J 1/10W	1	
	R16674	DOGZ102JA020	M 1KOHM, J, 1/16W	1	
	R16676	ERJ6GEYJ472V	M 4. 7K OHM J 1/10W	1	
	R16677	ERJ6RBD152	M 1. 5KOHM, J, 1/10W	1	
	R16678	ERJ8GEYJ563	M 56KOHM, J, 1/8W	1	
	R16681	ERJT06J100V	M 10 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16682	ERJT06J100V	M 10 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16684	ERJ6GEYJ221V	M 220 OHM, J, 1/10W	1	
	R16685	ERJ6GEYJ221V	M 220 OHM, J, 1/10W	1	
	R16696	ERF5TK2R2	W 2. 2 OHM, K, 5W	1	
	R16700	ERJ6GEYJ472V	M 4. 7K OHM J 1/10W	1	
	R16701	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, 0. 25W	1	
	R16702	ERJ6GEYJ332V	M 3. 3K OHM J 1/10W	1	
	R16703	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, 0. 25W	1	
	R16704	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, 0. 25W	1	
	R16707	ERJ6GEYG392	M 3. 9KOHM, J, 1/10W	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	R16711	ERJ6GEYJ472V	M 4. 7K OHM J 1/10W	1	
	R16712	ERJ6GEYJ102V	M 1K OHM J 1/10W	1	
	R16717	ERJ6GEYJ102V	M 1K OHM J 1/10W	1	
	R16719	ERJ3GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/16W	1	
	R16720	ERJ3GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/16W	1	
	R16721	ERJ3GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/16W	1	
	R16722	ERJ3GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/16W	1	
	R16723	ERJ3GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/16W	1	
	R16729	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16730	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16731	ERG1FJS823D	M 82KOHM, J, 1W	1	
	R16732	ERJ6GEYG392	M 3. 9KOHM, J, 1/10W	1	
	R16733	ERJ6GEYJ474	M 470KOHM, J, 1/10W	1	
	R16734	ERJ6ENF4991	M4. 99KOHM, 1/10W	1	
	R16735	ERJ6ENF2213	M 221KOHM, 1/10W	1	
	R16736	ERJ6ENF2213	M 221KOHM, 1/10W	1	
	R16737	ERJ6ENF2103	M 210KOHM, 1/10W	1	
	R16738	ERG1FJS823D	M 82KOHM, J, 1W	1	
	R16740	ERJ6GEYJ104V	M 100KOHM, J, 1/10W	1	
	R16742	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, 0. 25W	1	
	R16744	ERJ6ENF2003	M 200KOHM, 1/10W	1	
	R16745	ERJ6ENF4701	M 4. 7KOHM, 1/10W	1	
	R16746	ERJT06J103V	M 10KOHM, F, 0. 25W	1	
	R16747	ERJT06J103V	M 10KOHM, F, 0. 25W	1	
	R16749	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, 0. 25W	1	
	R16750	ERJT06J223V	M 22 KOHM, F, 0. 25W	1	
	R16751	ERJT06J224V	M 220KOHM, F, 0. 25W	1	
	R16752	ERJ6GEYJ472V	M 4. 7K OHM J 1/10W	1	
	R16753	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16756	ERJT06J223V	M 22 KOHM, F, 0. 25W	1	
	R16758	ERJ6ENF3241	M3. 24KOHM, 1/10W	1	
	R16761	ERJT06J100V	M 10 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16762	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16765	ERJT08J7R5V	M 7. 5OHM, J, 0. 33W	1	
	R16766	ERJT06J750V	M 75 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16769	ERJT06J750V	M 75 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16774	ERG1SJ683	M 68KOHM, J, 1W	1	
	R16775	ERJ6GEYJ472V	M 4. 7K OHM J 1/10W	1	
	R16776	DOGD101JA036	M 100 OHM, J, 0. 25W	1	
	R16777	ERJT06J151V	M 150 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16781	ERJT06J470V	M 47 OHM, F, 0. 25W	1	
	R16782	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16785	ERJ6ENF8202	M 82KOHM, 1/10W	1	
	R16786	ERJ6ENF8202	M 82KOHM, 1/10W	1	
	R16787	ERJ6ENF3302	M 33KOHM, 1/10W	1	
	R16788	ERJT06J154V	M 150KOHM, F, 0. 25W	1	
	R16789	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, 0. 25W	1	
	R16791	ERJ6GEYJ102V	M 1K OHM J 1/10W	1	
	R16794	ERJ6ENF2003	M 200KOHM, 1/10W	1	
	R16795	ERJ6ENF2003	M 200KOHM, 1/10W	1	
	R16796	ERJ6ENF5602	M 56KOHM, 1/10W	1	
	R16797	ERJ6GEYJ220	M 22 OHM, J, 1/10W	1	
	R16798	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, 0. 25W	1	
	R16799	ERJ6ENF3302	M 33KOHM, 1/10W	1	
	R16801	ERJ6ENF7321	M7. 32KOHM, 1/10W	1	
	R16802	ERJ6ENF5621	M5. 62KOHM, 1/10W	1	
	R16804	ERJ8GEYJ563	M 56KOHM, J, 1/8W	1	
	R16813	ERJ8GEYJ102V	M 1KOHM, J, 1/8W	1	
	R16814	ERJ6ENF3091	M3. 09KOHM, 1/10W	1	
	R16815	ERJ6ENF1001	M 1KOHM, 1/10W	1	
	R16818	ERJT06J683		1	
	R16819	ERJT06J683		1	
	R16820	ERJ6ENF7872	M78. 7KOHM, 1/10W	1	
	R16821	ERJ6ENF1003	M 100KOHM, 1/10W	1	
	R16822	ERJ6ENF8202	M 82KOHM, 1/10W	1	
	R16823	ERJ6ENF8202	M 82KOHM, 1/10W	1	
	R16824	ERJ6ENF3302	M 33KOHM, 1/10W	1	
	R16825	ERJT06J154V	M 150KOHM, F, 0. 25W	1	
	R16826	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, 0. 25W	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	R16828	ERJ6GEYJ472V	M 4. 7K OHM J 1/10W	1	
	R16838	ERJ14YJ563U	M 56KOHM, 1/2W	1	
	R16841	ERJ14YJ563U	M 56KOHM, 1/2W	1	
	R16844	ERJ6ENF1241	M1. 24KOHM, 1/10W	1	
	R16845	ERJ6ENF5622	M5. 62KOHM, 1/10W	1	
	R16846	ERJ6ENF5762	M57. 6KOHM, 1/10W	1	
	R16851	ERJ6GEYJ104V	M 100KOHM, J, 1/10W	1	
	R16852	DOGD103JA036	M 10KOHM, J, 0. 25W	1	
	R16855	ERG1FJS103D	M 10KOHM, J, 1W	1	
	R16856	ERQ12AJW560E	F 56 OHM, J, 1/2W	1	
	R16857	ERJ12YJ124U	M 120KOHM, 1/2W	1	
	R16860	DOD28R2JA021	M 8. 2 OHM, J, 2W	1	
	R16867	ERJ6GEYF473	M 47KOHM, J, 1/10W	1	
	R16869	ERJ8GEYJ473	M 47KOHM, J, 1/8W	1	
	R16870	ERG2FJS333D	M 33KOHM, J, 2W	1	
	R16871	ERJ6GEYG392	M 3. 9KOHM, J, 1/10W	1	
	R16872	ERJ6GEYJ332V	M 3. 3K OHM J 1/10W	1	
	R16873	ERJ6ENF2491	M2. 49KOHM, 1/10W	1	
	R16874	ERJ6ENF7322	M73. 2KOHM, 1/10W	1	
	R16875	ERJ6ENF7152	M71. 5KOHM, 1/10W	1	
	R16880	DOGBR00Z0002	M 0 OHM J 1/16W	1	
	R16886	ERJ6GEYJ224	M 220KOHM, J, 1/10W	1	
	R16887	ERJ6GEYJ224	M 220KOHM, J, 1/10W	1	
	R16888	ERJ6GEYJ224	M 220KOHM, J, 1/10W	1	
	R17107	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17108	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17109	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17110	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17119	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17120	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17121	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17122	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17125	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17126	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17128	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17129	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17131	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17132	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17134	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17135	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17137	DOGF472JA047	M 4. 7KOHM, J, 0. 33W	1	
	R17138	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM, J, 1/10W	1	
	R17139	ERJ6GEYJ104V	M 100KOHM, J, 1/10W	1	
	R17140	ERJ6GEYJ224	M 220KOHM, J, 1/10W	1	
	R17151	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R17152	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R17153	EXB38V681J	电阻阵列	1	
	R17154	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R17155	ERJ3GEYJ681	M 680 OHM, J, 1/16W	1	
	R17156	ERJ3GEYJ681	M 680 OHM, J, 1/16W	1	
	R17157	EXB38V220JV	电阻阵列	1	
	R17158	EXB38V220JV	电阻阵列	1	
	R17159	ERJ3GEYJ681	M 680 OHM, J, 1/16W	1	
	R17160	ERJ3GEYJ681	M 680 OHM, J, 1/16W	1	
	R17167	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R17168	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R17169	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17170	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17173	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R17174	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R17175	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17176	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17179	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R17180	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R17181	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17182	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17201	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17202	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17203	EXB38V471J	电阻阵列	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	R17204	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17209	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17210	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17211	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17212	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17213	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17214	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17215	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17216	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17221	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17222	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17223	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17224	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17225	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17226	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17229	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17230	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17251	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R17252	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R17253	EXB38V681J	电阻阵列	1	
	R17254	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R17255	ERJ3GEYJ681	M 680 OHM, J, 1/16W	1	
	R17256	ERJ3GEYJ681	M 680 OHM, J, 1/16W	1	
	R17257	EXB38V220JV	电阻阵列	1	
	R17258	EXB38V681J	电阻阵列	1	
	R17259	EXB38V220JV	电阻阵列	1	
	R17260	ERJ6GEYJ224	M 220KOHM, J, 1/10W	1	
	R17261	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R17262	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R17263	EXB38V681J	电阻阵列	1	
	R17264	EXB38V681J	电阻阵列	1	
	R17277	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17278	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17304	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17305	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17310	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17311	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17316	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17317	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17322	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17323	ERJT14J6R8U	C6. 8 OHM, J, 1/4W	1	
	R17341	DOGF472JA047	M 4. 7KOHM, J, 0. 33W	1	
	R17342	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R17343	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R17344	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17345	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17346	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R17347	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R17348	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17349	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17350	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R17351	EXB38V470J	电阻阵列	1	
	R17352	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17353	EXB38V471J	电阻阵列	1	
	R17354	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM, J, 1/10W	1	
	R17355	ERJ6GEYJ104V	M 100KOHM, J, 1/10W	1	
	R17356	ERJ6GEYJ224	M 220KOHM, J, 1/10W	1	
	R17357	EXB38V220JV	电阻阵列	1	
	R17358	EXB38V220JV	电阻阵列	1	
	R17359	ERJ3GEYJ681	M 680 OHM, J, 1/16W	1	
	R17360	ERJ3GEYJ681	M 680 OHM, J, 1/16W	1	
	RM2501	PNA4701M07TV	远程接收器	1	
	S1	K1KA03BA0061	3P 连接接头	1	
	SC2	K1KA02A00676	2P 连接接头	1	
	SC20	K1MN35BA0266	35P 连接接头	1	
	SC41	K1KA23AA0733	23P 连接接头	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	SC42	K1KA23AA0733	23P 连接接头	1	
	SC46	K1KA09A00239	9P 连接接头	1	
	SCMM1	TMME047	线夹	1	
	SD11	K1MN20BA0231	20P 连接接头	1	
	SD42	K1KB23AA0234	23P 连接接头	1	
	SD46	K1KY09AA0607	9P 连接接头	1	
	SD1B	K1MNA8BA0250	8P 连接接头	1	
	SD2B	K1MNA8BA0250	8P 连接接头	1	
	SD3B	K1MNA8BA0250	8P 连接接头	1	
	SD4B	K1MNA8BA0250	8P 连接接头	1	
	SD5B	K1MNA8BA0250	8P 连接接头	1	
	SS11	K1KA02A00676	2P 连接接头	1	
	SS12	K1KA10AA0194	10P 连接接头	1	
	SS21	K1KA07A00170	7P 连接接头	1	
	SS24	K1KB07AA0087	7P 连接接头	1	
	SS33	K1KA10A00416	10P 连接接头	1	
	SS34	K1KA03AA0193	3P 连接接头	1	
	SS35	K1KA04AA0193	4P 连接接头	1	
	SS53	K1MN13BA0258	13P 连接接头	1	
	SS55	K1MN13BA0258	13P 连接接头	1	
	SS56	K1MN13BA0258	13P 连接接头	1	
	SS58A	K1MN13BA0258	13P 连接接头	1	
	SS2MM2	TMME190	线夹	1	
	SSMM3	TMME190	线夹	1	
	SSMM4	TMME190	线夹	1	
	SU11	K1MN20BA0266	20P 连接接头	1	
	SU41	K1KB23AA0234	23P 连接接头	1	
	SU1B	K1MNA8BA0250	8P 连接接头	1	
	SU5B	K1MNA8BA0250	8P 连接接头	1	
	SU4B	K1MNA8BA0250	8P 连接接头	1	
	SU2B	K1MNA8BA0250	8P 连接接头	1	
	SU3B	K1MNA8BA0250	8P 连接接头	1	
△	SW2500	K0F162B00002	开关	1	
	SW3753	EVQPC105K	开关	1	
	SW3754	EVQPC105K	开关	1	
	SW3755	EVQPC105K	开关	1	
	SW3756	EVQPC105K	开关	1	
	SW3757	EVQPC105K	开关	1	
	T16301	ETS19AB249AC	转接变压器	1	
△	TU8301A	ENG39E04GF	调谐器	1	
	VR16000	EVMEASA00B54	控制 50KOHMB 0.3W	1	
	VR16600	EVMEASA00B54	控制 50KOHMB 0.3W	1	
	VR16602	EVMEASA00B23	控制 2KOHMB 0.3W	1	
	X1100	H0J100500035	晶体	1	
	X2010	H0J245500089	晶体	1	
	X4200	H0J270500113	晶体	1	
	X8001	H0J270500061	晶体	1	
	X9000	H2D100500004	晶体	1	
	X9200	H0J200500076	晶体	1	
	ZA0001	K4AZ01D00004	端子	1	
	ZA0002	K4AZ01D00004	端子	1	
	ZA0003	K4AZ01D00004	端子	1	
	ZA0004	K4AZ01D00004	端子	1	
	ZA0005	K4AZ01D00004	端子	1	
	ZA0006	K4AZ01D00004	端子	1	
	ZA0007	K4AZ01D00004	端子	1	
	ZA0008	K4AZ01D00004	端子	1	
	ZA3701	K4CZ01000027	AV 端子	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	ZA9000	K4CD01000011	AV 端子	1	
	ZA14901	K4AD01Z00003	端子	1	
	ZA14902	K4AD01Z00003	端子	1	
	ZA14951	K4AD01Z00003	端子	1	
	ZA14952	K4AD01Z00003	端子	1	
	ZA16001	K4CD01000011	AV 端子	1	
	ZA16002	K4CD01000011	AV 端子	1	
	ZA16003	K4CD01000011	AV 端子	1	
	ZA16401	K4CD01000011	AV 端子	1	
	ZA16402	K4CD01000011	AV 端子	1	
	ZA16403	K4CD01000011	AV 端子	1	
	ZA17102	K4AD01Z00001	端子	1	
	ZA17103	K4AD01Z00001	端子	1	
	ZA17104	K4AD01Z00001	端子	1	
	ZA17105	K4AD01Z00001	端子	1	
	ZA17201	K4AD01Z00001	端子	1	
	ZA17203	K4AD01Z00001	端子	1	
	ZA17204	K4AD01Z00001	端子	1	
	ZA17205	K4AD01Z00001	端子	1	
	ZA17301	K4AD01Z00001	端子	1	
	ZA17302	K4AD01Z00001	端子	1	
	ZA17303	K4AD01Z00001	端子	1	
	ZA17304	K4AD01Z00001	端子	1	
△	A601	AYRA652MSV8T	放电管	1	
	C407	ACRR3DD101K7	电解电容器	1	
△	C501	ECQU2A103MLA	P 0.01UF, M, 250V	1	
△	C503	ACKMQ2W560T	电解电容器	1	
	C505	ECQV1H224JL	P 0.22UF, J, 50V	1	
	C506	ACKZE1H100T	电解电容器	1	
	C507	ACKZE1H221T	电解电容器	1	
	C508	ACKZE1H220T	电解电容器	1	
	C551	ACKZE1A102LC	电解电容器	1	
	C557	ECQV1473JM2	塑料薄膜电容器	1	
	C558	ECQV1H224JL	P 0.22UF, J, 50V	1	
	C559	ECQV1H474JL	P 0.47UF, J, 50V	1	
△	C601	ECQU2A105MLA	塑料薄膜电容器	1	
△	D501	VDS1WBA80	二极管	1	
	D504	VXST3D82BL3	POWER 线夹	1	
	D505	VDAG01AT	二极管	1	
	D506	VDAG01AT	二极管	1	
	D551	VDRK39A5	二极管	1	
	D556	VDRF101A2S	二极管	1	
△	F501	HU382T2C	微型保险丝	1	
△	F601	HU215010BEP	保险丝盒 (LEADTYPE)	1	
△	F602	HU215010BEP	保险丝盒 (LEADTYPE)	1	
△	IC501	MIP3E30MPSCF	IC	1	
	IC555	AN1431TBTA	集成电路	1	
	L501	EXCELSA35	扼流线圈	1	
	L502	EXCELDLR35C	扼流线圈	1	
	L503	EXCELDLR35C	扼流线圈	1	
	L551	EXCELDLR35C	扼流线圈	1	
△	L601	AYP3165208ZA	滤波扼流圈	1	
△	L602	AYP3165208ZA	滤波扼流圈	1	
△	L604	AYP3165208ZA	滤波扼流圈	1	
△	MC401	MDPPSA103	模块	1	
△	MC501	MDPTZA101	模块	1	
△	P9	AKS02B-VT	连接接头	1	
△	P51	AKB6P-VH	连接接头	1	
△	P53	AKB2P-VH	连接接头	1	
	P55	AKB4B-EH-A	连接接头	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
△	PC502	VPS2581AL1VH	光绝缘体	1	
	R501	ARR5B100JC2	绕线电阻	1	
△	R502	ARRCR6J825M	金属釉固定电阻器	1	
	R505	ERDS2FJ561	C 560 OHM, J, 1/4W	1	
	R506	ARRCR2F1304T	金属釉固定电阻器	1	
	R507	ARRCR2F1184T	金属釉固定电阻器	1	
	R509	ARRCR2F1304T	金属釉固定电阻器	1	
	R510	ARRCR2F1184T	金属釉固定电阻器	1	
	R522	ERDS2FJ180	碳膜电阻	1	
	R555	EROS2CKF1052	M10. 5KOHM, F, 1/4W	1	
	R558	EROS2CKF1503	M 150KOHM, F, 1/4W	1	
	R560	ERDS2FJ222	C 2. 2KOHM, J, 1/4W	1	
	R562	ERDS2FJ150	碳膜电阻	1	
	R563	ERDS2FJ121	碳膜电阻	1	
	R564	EROS2THD1002	金属膜电阻器	1	
	R601	ARRCR5J624M	金属釉固定电阻器	1	
△	T501	ETB25AH118BH	变压器	1	
△	Z501	ERZVGAD471	变阻器	1	
△	Z601	ERZVGED751	变阻器	1	
△	Z602	ERZVGED751	变阻器	1	
△	Z603	ERZVGAD471	变阻器	1	
	ZD501	MA4300NMTA	稳压二极管	1	
	ZD502	MA4300NMTA	稳压二极管	1	
	ZD503	MA4082NM	稳压二极管	1	
	ZD555	MA4330NMTA	稳压二极管	1	
	C201	ACKZE1H220T	电解电容器	1	
	C202	ACCC3FD470JP	陶瓷电容器	1	
	C203	ACCC3FD470JP	陶瓷电容器	1	
	C204	ACMPEF12333H	塑料薄膜电容器	1	
	C205	ACMPEF12333H	塑料薄膜电容器	1	
△	C206	ECKENA101KBR	C 100P 250V	1	
	C207	ACDE1R681KP	陶瓷电容器	1	
	C208	ACDE1R681KP	陶瓷电容器	1	
	C251	ECQV1H104JL	P 0. 1UF, J, 50V	1	
	C252	ECQV1H224JL	P 0. 22UF, J, 50V	1	
	C254	ECQE2223SKF	塑料薄膜电容器	1	
	C255	ECQE2223SKF	塑料薄膜电容器	1	
△	C256	ACKMQ220901Z	电解电容器	1	
△	C257	ACKMQ220901Z	电解电容器	1	
△	C258	ACKMQ220901Z	电解电容器	1	
	C301	ACKZE1H220T	电解电容器	1	
	C302	ACRR3DD101K7	陶瓷电容器	1	
	C303	ACRR3DD101K7	陶瓷电容器	1	
	C304	ACMPEF12473H	塑料薄膜电容器	1	
	C305	ACCK1B331KP	陶瓷电容器	1	
	C306	ACCK1B331KP	陶瓷电容器	1	
	C352	ACKZE1E182ST	电解电容器	1	
	C354	ECQV1H224JL	P 0. 22UF, J, 50V	1	
	C355	ECQV1H823JL	塑料薄膜电容器	1	
	C357	ACKZE1E471LT	电解电容器	1	
	C358	ACKZE1E471LT	电解电容器	1	
	C401	ECQE2104SKF	塑料薄膜电容器	1	
	C402	ECQE2104SKF	塑料薄膜电容器	1	
△	C403	EETHC2C471HX	电解电容器	1	
	C404	ACKZE1H101T	电解电容器	1	
△	C406	EETHC2A122JJ	电解电容器	1	
	C409	ECQE2104SKF	塑料薄膜电容器	1	
	C451	ACKZE1A471C	电解电容器	1	
	C504	ACKZE1H220T	电解电容器	1	
	C555	ACKZE1E470T	电解电容器	1	
△	C602	ECQU2A105MLA	塑料薄膜电容器	1	
△	C603	ECKENA471KBR	陶瓷电容器	1	
△	C604	ECKENA471KBR	陶瓷电容器	1	
	C605	ACDE1R102K7	陶瓷电容器	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	C606	AC4MPK105KA3	塑料薄膜电容器	1	
	C610	ECQV1H105JL	塑料薄膜电容器	1	
	C611	ACKZE1H220T	电解电容器	1	
△	C612	EETHD2W301LZ	电解电容器	1	
△	C613	EETHD2W301LZ	电解电容器	1	
△	C615	ECKENA221KBR	C 221P 250V	1	
	C625	ACRR3AD222KP	陶瓷电容器	1	
	C701	ACKZE1A471C	电解电容器	1	
	C702	ECQV1H103JL2	P 0. 01UF, J, 50V	1	
	D251	MA165TAKU	二极管	1	
	D254	MA2DF3100S	二极管	1	
	D255	MA2DF3100S	二极管	1	
	D256	MA2DF3100S	二极管	1	
	D257	MA2DF3100S	二极管	1	
	D351	VDG865C08R	二极管	1	
	D352	VDAG01AT	二极管	1	
	D353	VDG865C08R	二极管	1	
	D401	VDD6SBN20	二极管	1	
	D402	VDAG01AT	二极管	1	
	D403	VDY901C3R	二极管	1	
	D601	MA165TAKU	二极管	1	
	D602	MA165TAKU	二极管	1	
	D603	VDAP01CT	二极管	1	
	D604	VDAP01CT	二极管	1	
	D606	VDS3V60L1	二极管	1	
	D702	VDERA83-004T	二极管	1	
△	F201	HU216005BEP	保险丝盒 (LEADTYPE)	1	
△	F301	HU216005BEP	保险丝盒 (LEADTYPE)	1	
	IC251	AN1431TBTA	集成电路	1	
	IC352	AN1431TBTA	集成电路	1	
△	K601	ALKT329C93	继电器	1	
△	K602	ALDJ5D2T8	继电器	1	
	L401	AYLH8TB681K	扼流圈	1	
	L402	AYH221012HY	扼流圈	1	
	L603	ETB50CZ14GAD	扼流圈	1	
△	MC201	MDPPNB331	模块	1	
△	MC203	MP00R3A1	模块	1	
△	MC301	MDPPNB102	模块	1	
△	MC352	MDPJFB101	模块	1	
△	MC451	MDPLSB101	模块	1	
△	MC502	MDPHHA101	模块	1	
△	MC552	MDPPFC101	模块	1	
△	MC601	MDPLPA101	模块	1	
△	MC602	MP00P18	模块	1	
△	MC603	MP00P28	模块	1	
△	MC606	MP00P29	模块	1	
△	MC701	MDPZDA101	模块	1	
	P2	AKB2P3-VH-B	连接接头	1	
	P6	AKB12B-EH-A	连接接头	1	
	P7	AKB11B-EH-A	连接接头	1	
	P11	AKB2P3-VH-B	连接接头	1	
	P12	AKB10B-PH-KS	连接接头	1	
	P25	AKB13B-PH-KS	连接接头	1	
△	P52	AKB6P-VH	连接接头	1	
△	P54	AKB2P-VH	连接接头	1	
	P56	AKB4B-EH-A	连接接头	1	
△	PC201	VPS2581AL1VH	光绝缘体	1	
△	PC202	VPS2581AL1VH	光绝缘体	1	
△	PC301	VPS2581AL1VH	光绝缘体	1	
△	PC302	VPS2581AL1VH	光绝缘体	1	
△	PC401	VPS2581AL1VH	光绝缘体	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
△	PC501	VPS2581A1VH	光绝缘体	1	
△	Q301	VKFMA16N55G	场效应三极管	1	
△	Q302	VKFMA16N55G	场效应三极管	1	
	Q351	2SK3704	场效应三极管	1	
	Q401	2SK3607	场效应三极管	1	
	Q402	2SA17670Q2TV	三极管	1	
	Q403	2SA17670Q2TV	三极管	1	
	R202	ERQ14AJ4R7J	F 4. 7 OHM, J, 1/4W	1	
	R203	ERDS2FJ334	碳膜电阻	1	
	R204	ERDS2FJ334	碳膜电阻	1	
	R208	ERG12SJ910J	金属氧化膜电阻器	1	
	R215	ERG12SJ680J	金属氧化膜电阻器	1	
	R216	ERG12SJ220J	金属氧化膜电阻器	1	
	R217	ERG12SJ910J	金属氧化膜电阻器	1	
	R251	ARRCR2F1213T	金属釉固定电阻器	1	
	R252	ARRCR2F1213T	金属釉固定电阻器	1	
	R253	ERDS2FJ151	碳膜电阻	1	
	R254	ERDS2FJ102	M 1KOHM, J, 1/10W	1	
	R256	EROS2THD1002	金属膜电阻器	1	
	R257	ERDS2FJ472	碳膜电阻	1	
	R258	ERDS2FJ472	碳膜电阻	1	
	R259	ERDS2FJ472	碳膜电阻	1	
	R263	ERDS2FJ220	C 22 OHM, J, 1/4W	1	
	R264	ERDS2FJ102	M 1KOHM, J, 1/10W	1	
	R265	ARRCR1F2703T	金属釉固定电阻器	1	
	R266	ARRCR1F3323T	金属釉固定电阻器	1	
	R267	ARRCR1F3323T	金属釉固定电阻器	1	
	R302	ERQ14AJ4R7J	F 4. 7 OHM, J, 1/4W	1	
	R303	ERDS2FJ334	碳膜电阻	1	
	R304	ERDS2FJ334	碳膜电阻	1	
	R308	ERG12SJ910J	金属氧化膜电阻器	1	
	R309	ERG12SJ680J	金属氧化膜电阻器	1	
	R310	ERG12SJ220J	金属氧化膜电阻器	1	
	R311	ERG12SJ910J	金属氧化膜电阻器	1	
	R351	EROS2CHF8871	M8. 87KOHM, F, 1/4W	1	
	R352	ARRF5EJ30MB	金属板电阻器	1	
	R353	ERDS2FJ561	C 560 OHM, J, 1/4W	1	
	R354	ERDS2FJ221	C 220 OHM, J, 1/4W	1	
	R355	ERDS2FJ222	C 2. 2KOHM, J, 1/4W	1	
	R356	EROS2THD1002	金属膜电阻器	1	
	R359	EROS2THD5232	金属膜电阻器	1	
	R362	ERG12SJ332J	金属氧化膜电阻器	1	
	R366	EROS2THF6981	金属膜电阻器	1	
	R367	EROS2CHF8451	金属膜电阻器	1	
	R371	EROS2THF6981	金属膜电阻器	1	
	R372	EROS2THF1151	金属膜电阻器	1	
	R403	ERG12SJ100J	金属氧化膜电阻器	1	
	R404	EROS2CKF6492	M64. 9KOHM, F, 1/4W	1	
	R405	ARRF2EJR10B	金属板电阻器	1	
	R409	ERDS2FJ473	C 47KOHM, J, 1/4W	1	
	R411	EROS2CKF2001	金属膜电阻器	1	
	R412	EROS2CKF2001	金属膜电阻器	1	
	R413	EROS2THF3162	金属膜电阻器	1	
	R414	EROS2THF3162	金属膜电阻器	1	
	R417	EROS2THF4422	金属膜电阻器	1	
	R418	EROS2THF4422	金属膜电阻器	1	
	R420	EROS2THF5620	金属膜电阻器	1	
	R421	EROS2THF1652	金属膜电阻器	1	
	R456	EROS2CKF1332	M13. 3KOHM, F, 1/4W	1	
	R557	ERDS2TJ392	C 3. 9KOHM, J, 1/4W	1	
	R559	EROS2CKF1623	M 162KOHM, F, 1/4W	1	
	R561	EROS2CHF2152	金属膜电阻器	1	
	R603	ARRCR2F4753T	金属釉固定电阻器	1	
	R604	ARRCR2F4023T	金属釉固定电阻器	1	
	R607	ARRCR2F7503T	金属釉固定电阻器	1	
	R608	ARRCR2F7503T	金属釉固定电阻器	1	
	R611	EROS2THF5112	金属膜电阻器	1	

安全 标记	参考号	部品号	部品名称 & 说明	件数	备注
	R617	ARRF5EJR15B	金属板电阻器	1	
	R618	ARRF5EJR15B	金属板电阻器	1	
	R619	ARRF5EJR10B	金属板电阻器	1	
	R622	ERDS2FJ472	碳膜电阻	1	
	R623	ERG12SJ270J	金属氧化膜电阻器	1	
	R624	ERDS2FJ472	碳膜电阻	1	
	R625	ERG12SJ270J	金属氧化膜电阻器	1	
	R626	ERDS2FJ472	碳膜电阻	1	
	R627	ERG12SJ270J	金属氧化膜电阻器	1	
	R630	ARRCR1F2493T	金属釉固定电阻器	1	
	R631	ARRCR1F2493T	金属釉固定电阻器	1	
	R632	ARRCR1F2213T	金属釉固定电阻器	1	
	R701	ERDS2FJ221	C 220 OHM, J, 1/4W	1	
	R702	ERDS2FJ222	C 2. 2KOHM, J, 1/4W	1	
	R703	ERDS2FJ221	C 220 OHM, J, 1/4W	1	
	R704	ERDS2FJ222	C 2. 2KOHM, J, 1/4W	1	
	R706	ERDS2FJ221	C 220 OHM, J, 1/4W	1	
	R707	ERDS2FJ222	C 2. 2KOHM, J, 1/4W	1	
	R712	ERDS2FJ221	C 220 OHM, J, 1/4W	1	
	R713	ERDS2FJ222	C 2. 2KOHM, J, 1/4W	1	
△	RF601	HUY5JA200JP	热熔断电阻器	1	
△	T201	ETB57LZ1KGAD	变压器	1	
△	T301	ETB50LZ18GAD	变压器	1	
	VR251	EVMEASA01B55	可变电阻器	1	
	VR401	EVMEASA01B54	可变电阻器	1	
	ZD201	MA4270NMTA	稳压二极管	1	
	ZD203	MA4270NMTA	稳压二极管	1	
	ZD204	MA4270NMTA	稳压二极管	1	
	ZD251	MA4330NMTA	稳压二极管	1	
	ZD301	MA4270NMTA	稳压二极管	1	
	ZD302	MA4270NMTA	稳压二极管	1	
	ZD305	MA4270NMTA	稳压二极管	1	
	ZD351	MA4330NMTA	稳压二极管	1	
	ZD451	MAZ4068NMF	稳压二极管	1	
	ZD601	MA4047NM	稳压二极管	1	