SURA_386.KIT 使用说明

前言: 因为索尼神砖 D6C 的耳放部分使用的是 386 芯片, 所以就搞了个套件供大家学习, 娱乐。欢迎具备一定电子技术基础的朋友使用。

1.温馨提示:

- 1.如果电路图都看不懂,元器件也分不清,那不建议购买和使用该套件。
- 2.本套件需要使用者自行动手安装,调试。
- 3.本套件制成之后,还需要接上 12V 供电,电位器 (非必须),输入输出接口之后才能组成完整的耳放。
- 4.本套件在制作调试时可预见风险:(包括但不限于)高温、尖锐物品、触电、烟雾、财产损坏、等。
- 5.恳请各位使用者在使用该套件前先学习安全知识、常识和电子技术专业相关的知识。

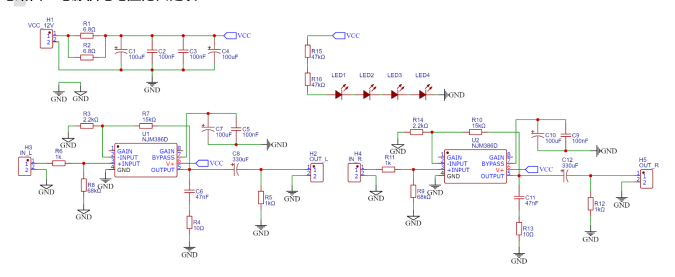
2.套件包含:

- 1块 PCB (宽*长) 33.02*58.42 孔距: 27.94*53.34 单位: mm
- 2颗 DIP8 芯片
- 2颗 DIP 芯片插座
- 2颗轴向电解电容。
- 4颗 6*8(5*7)电解电容。
- 6颗 薄膜电容。
- 4颗 2*3*4led。
- 16颗铜脚电阻。

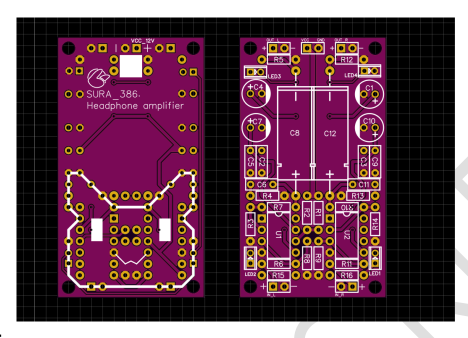
3.BOM 表: (本套件均使用具有优秀性能参数的元器件)

ID	Туре	Name	Designator	Quantity	Manufacturer
1	铝电解电容	100uF	C1, C4, C7, C10	4	SUNCON(太阳电子)
2	薄膜电容	100nF	C2, C3, C5, C9	4	AV/ESCOP/BC/国产
3	薄膜电容	47nF	C6, C11	2	AV/ESCOP/BC/国产
4	铝电解电容	330uF	C8, C12	2	NICHICON
5	234 LED	暖白/黄	LED1, LED2, LED3, LED4	4	国产
6	1/4w电阻	6.8Ω	R1, R2	2	1/4w 铜脚
7	1/4w电阻	2. 2k Ω	R3, R14	2	1/4w 铜脚
8	1/4w电阻	10 Ω	R4, R13	2	1/4w 铜脚
9	1/4w电阻	1kΩ	R5, R12, R6, R11	4	1/4w 铜脚
11	1/4w电阻	$15 \mathrm{k}\Omega$	R7, R10	2	1/4w 铜脚
12	1/4w电阻	68k Ω	R8, R9	2	1/4w 铜脚
13	1/4w电阻	$47 \mathrm{k}\Omega$	R15, R16	2	1/4w 铜脚
14	功放芯片	NJM386D	U1, U2	2	JRC
15	底座	DIP8	P1, P2	2	Nextron
16	PCB	PCB	PCB	1	JLC

4.电路图: 电源供电电压范围建议: 10-13v



5.PCB 仿真图。



6.焊好的成品展示:



7.使用方法:

将元器件直接焊接在对应的焊盘上。

8.其他:

本套件具备一定的抗干扰能力,所以无需专门的屏蔽措施。当然,有会更好。

本套件输入灵敏度很高,如果调试时候出现噪音,请优先怀疑输入信号是否纯净。

焊接建议: 在焊接的时候先把非地焊盘焊接好, 然后使用更高的温度一次性把接地点焊好。(十字形状的焊盘均为接地点。) 推荐使用低温焊锡, 含银焊锡。先焊电阻, 再焊插座。先焊轴向电容, 再焊直插和薄膜电容。

R15 R16 是 LED 限流电阻,如果希望 LED 更亮,可以手动调试换一个更小的电阻。LED 接插的正负极,请找焊盘上那个三角符号判定。焊盘可以兼容 257LED,可以自行选购。

免责声明:因为作者无法预知使用者的制作调试环境;同时也做了大量的安全提示和警示。因此无法,也不应该对使用者(及身边)的人身,财产安全负责。所以作者既不对使用者(及身边的)在使用期间的人身,财产安全负责,也不会对使用者(及身边的)在使用期间出现的人身伤害和财产损失进行赔偿。