第十二届 蓝桥杯 EDA设计与开发项目 省赛

第二部分 设计试题 (70分)

试题一 库文件设计 (5分)

打开"资源数据包"中提供的 PCB 库文件 user. pcblib, 在 user. pcblib 中新建一个封装,将其命名为: BW-SOP-8, 封装设计要求见下图。(5分)

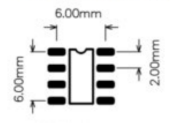


图 1 封装设计 (BW-SOP-8)

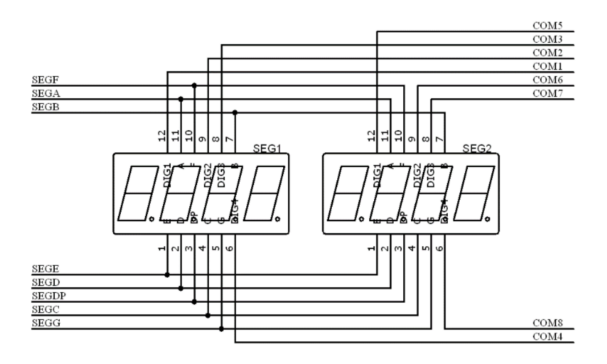
设计要求:

- 设置焊盘1为坐标原点。
- 焊盘尺寸: 长设置为 2.20mm, 宽设置为 0.80mm。
- 焊盘形状: Rounded Rectangle (toplayer 层)

试题二 原理图设计 (20分)

打开"资源数据包"中提供的原理图文件 user. schdoc,添加资源数据包中提供的原理图符号库。

 按照给出的样图,在数码管驱动电路设计区域(Design_Seg Driver)内,完成 元器件符号放置、线路绘制和网络添加。(12分)



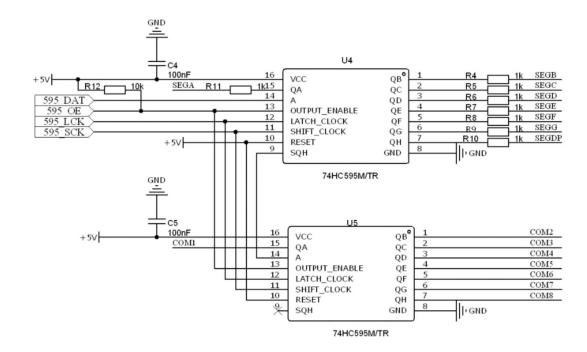


图 2 数码管驱动电路

设计要求

- 元器件摆放与样图基本一致。
- 元器件的标号、值、网络标号名称、元器件网络连接关系等需要与原理图 完全一致,否则成绩按零分计。

备注:

- 不可修改 user. schdoc 中已经给定的元器件编号和网络连接关系。
- 不可使用"资源数据包"以外的符号库。
- 2、在运算放大器设计区域(OPAMP Design)内,连接电源网络,根据给定的电路连接关系,计算电阻 R92的值(电压放大倍数为3),并将计算结果填入 R92元器件的Comment 属性。(8分)

试题三 印制线路板设计 (45分)

1、准备工作

- 新建一个工程文件, 命名为 user. prjpcb;
- 将 user. schdoc、user. pcbdoc 添加至工程文件;
- 将库文件 user. schlib、user. pcblib 添加至工程文件;
- 按照下表中给出的对应关系,在原理图中添加器件封装信息,并导入到 PCB 文件中。

元器件标号	封装
B1	BAT-CR1220
C1, C2, C6, C7, C8	C0805
C3, C9	CAP
CN1	USB-B
D1	DIODE
H1	HDR-F-2. 54_1X3
LED1	LED0805
Q1	S0T-23-3
R1, R20	R0805
R2, R3, R13, R14, R16, R17, R90, R91	R0805
R15, R18, R97, R98	R0805
R19, R21	R0805
R92	R0805
R93, R94, R95, R96	R0805
SP1	BUZZ
SW1	SW-SMD_4P
U1	SOP-16
U2	SOP-8
U3	SOP-8
U6	S0-14
U7	LQFP-44
U12	BW-SOP-8
R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12	R0805
C4, C5	C0805
U4, U5	S0P-16
SEG1, SEG2	LED-SEG
X1	XTAL-DT38

备注: 不可以使用"资源数据包"以外的封装库。

2、 元器件布局

- SEG1 数码管 1 脚坐标 (29mm, 47mm)。
- SEG2 数码管 1 脚坐标 (60mm, 47mm)。
- 所有器件均放置在 Top Layer 层。
- 通用要求

合理安排布局,元器件之间应相互平行或者垂直排列,以求整齐、美观, 不允许元件重叠;元件排列要紧凑,元件在整个版面上应分布均匀、疏密 一致。

3、布线设计

- 在给定的 Keep-out Layer 边框范围内完成 user. pcbdoc 布线设计。
- PCB设计要求

最小线宽: ≥14mi1

线问距: ≥14mi1

过孔尺寸: 20mi1/40mi1

布线层数: 2

字符层: Top overlay, 要求字符摆放整齐。

覆铜层: Top Layer、Bottom Layer, GND 网络。

布通率: 100%

4、 文件导出

 从原理图中导出 Netlist 网表(Cadnetix netlist 格式),并将其重命名为 user.net。

● 从 PCB 中导出坐标文件,单位为公制,并将其重命名为 user. txt。

文件提交要求

- 将 user. schdoc、user. pcbdoc、user. pcblib、user. txt 和 user. net 共 5 个文件, 打包成压缩文件, 并以准考证号命名、提交。
- 2、 未按照要求命名和提交文件的选手将被酌情扣分或记零分。
- 3、 提交不属于试题要求文件的选手将被酌情扣分或记零分。