manufacture.md 5/20/2019

PCB加工和贴片生产说明

设计

• 六层通孔板

• 板框尺寸: 48mm x 28.6mm

最小线宽: 0.1mm/4mil最小线距: 0.1mm/4mil

• 最小通孔(镀铜):外径0.4mm,内径0.2mm/8mil,孔环0.1mm/4mil

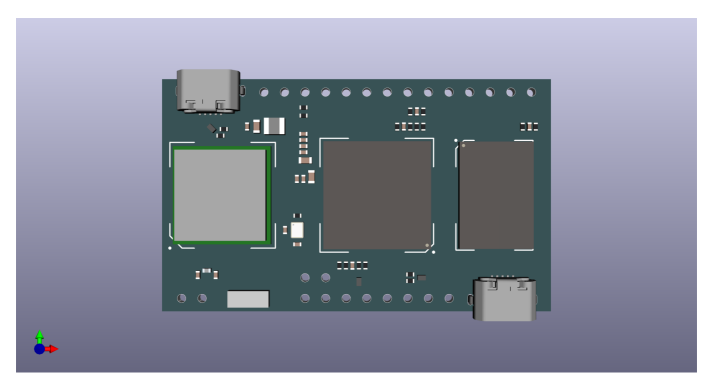
• 最小焊盘或过孔(环)与走线间距: 0.1mm/4mil

• 最小阻焊宽度: 0.15mm/6mil

焊盘喷镀:沉金 拼板:5拼

拼板需加工方给出拼板建议;

如下图所示,注意板边缘的micro USB连接器凸出板边0.8mm。拼板时长边间距应不少于1mm,避免贴片时发生物料干涉。



叠层

注意:表层2oz铺铜,内层1oz铺铜。其中1/3/4/6层有阻抗线。

层	材料	厚度	说明
1	铜	2.4mil , 2oz	top
-	FR4	3.6mil	
2	铜	1.2mil , 1oz	ln1 , 地平面

manufacture.md 5/20/2019

层	材料	厚度	说明
-	FR4	4.6mil	
3	铜	1.2mil , 1oz	In2,信号
-	FR4	36mil	
4	铜	1.2mil , 1oz	In3,信号
-	FR4	4.6mil	
5	铜	1.2mil , 1oz	ln4,电源平面
-	FR4	3.6mil	
6	铜	2.4mil , 2oz	bottom

总厚度:59.6mil~=1.5mm

加工文件清单

文件名	格式	说明
require.drl	Excellon	钻孔文件
require-Edge.Cuts.gbr	gerber	板框
require-F.Cu.gbr	gerber	正面
require-In1.Cu.gbr	gerber	内层1
require-In2.Cu.gbr	gerber	内层2
require-In3-Cu.gbr	gerber	内层3
require-In4-Cu.gbr	gerber	内层4
require-B.Cu.gbr	gerber	背面
require-F.Mask.gbr	gerber	正面阻焊
require-B.Mask.gbr	gerber	背面阻焊
require-F.Paste.gbr	gerber	正面钢网/锡膏
require-B.Paste.gbr	gerber	背面钢网/锡膏
require-F.Fab.gbr	gerber	正面摆件位置
require-B.Fab.gbr	gerber	背面摆件位置
require.bom	文本文件	BOM(尚未提供)

贴片说明

- 1. Fab文件内,除microUSB连接器之外其他器件均以器件中心点为摆件位置;
- 2. 除IC, 天线和静电管(ESD)器件之外, 所有器件为无极性器件, 无摆件方向;

manufacture.md 5/20/2019

- 3. IC均以丝印标注1脚位置,圆点或三角;
- 4. 天线和静电管,无丝印,引脚焊盘不对称,可通过FAB文件或焊盘确定摆件方向;