



Recommended PCB Layout

- 备注:
1. 材质:
    - 1.1 胶芯: LCP UL94V-0;
    - 1.2 端子: 磷铜, 镍底 50μm, 合金 1μm;
    - 1.3 外壳: SUS, 镍底 50μm, 焊接脚镀金 1μm;
  2. 主要特性:
    - 2.1 额定电流: 0.5A;
    - 2.2 接触阻抗: 50mΩ MAX;
    - 2.3 绝缘阻抗: 100MΩ MIN 100V DC;
    - 2.4 耐压测试: 100V AC;
    - 2.5 沾锡性: 温度 235 ± 5°C, 时间 5 ± 0.5s;
    - 2.6 单PIN 正向应力: 0.035kgf MIN;
    - 2.7 使用寿命: 5000次;
    - 2.8 耐温性: 烤箱测试: 温度 250 ± 5°C, 时间 2分钟;
    - 2.9 工作环境: 温度: -30°C ~ +80°C; 湿度: 80% MAX;

**东莞市汉博电子科技有限公司**  
Dongguan Hanbo Electronic Technology Co., Ltd

PIN 脚 定 义					
第1PIN	第2PIN	第3PIN	第4PIN	第5PIN	第6PIN
VCC	RESET	CLK	GND	VPP	IO

零件名称 TITLE	SIM-6PIN-H1.8-抽屉				
零件料号 PART NO.	SIM-213				
图号 DRWG NO.					
版次 REV	变更单号 ECN NO	变更描述 DESCRIPTION	确认 APPROVA BY	日期 REV	
A		新发行			

一般公差 GENERAL TOLERANCE	比例 SCALE:	单位 UNIT: mm	页次 SHEET	版次 REV
出图日期 PLOT DATE	核准 APPROVED BY	审核 CHECKED BY	设计 DESIGNER BY	制图 DRAWN BY
2011年 8月01日	jack he	tanxl	Brick	COSMOS