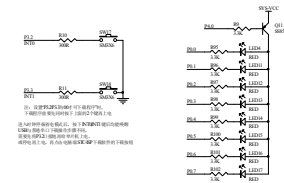
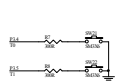
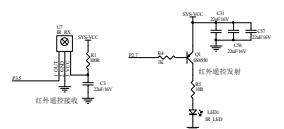
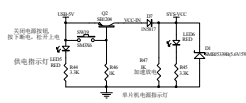
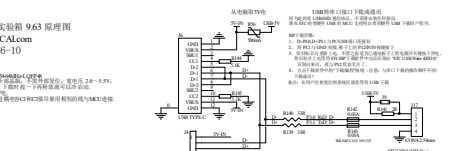
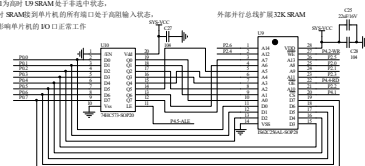


说明:

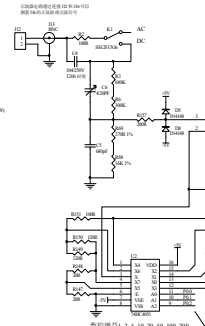
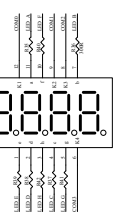
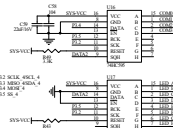
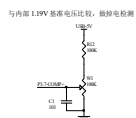
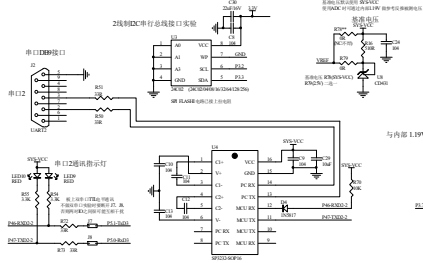
主控芯片使用 **STC2254-40A-LQFP40** 可以直接焊接, 不用外部晶振, 不用外部复位, 宽电压 2.0~5.5V, SW99 处下栽触点焊圈, 下栽时按一下再释放就可以启动。

供电方式: 从 USB 取 5V。

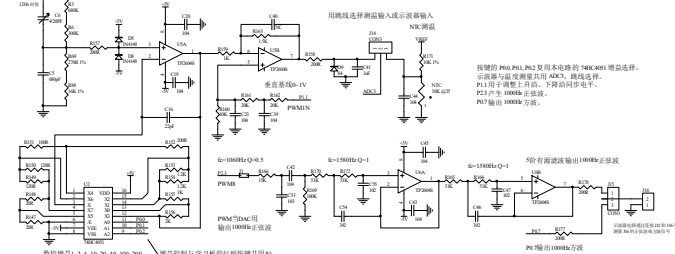
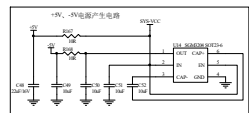
将 PCIE 的 MCU 的中断器端电容 C1 和 C2 要尽量用 耐热的线 与 MCU 连接。



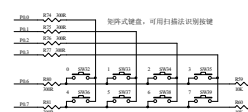
### 8 个独立 LED 指示灯实验



基址寄存器: 2, 4, 10, 20, 40, 100, 200      寄存器地址に学習語のアドレス値を用いる



资料下载网址: [www.STCAI.com](http://www.STCAI.com)  
学习交流社区论坛: [www.STCAMCU.com](http://www.STCAMCU.com)  
分销商电话: 0513-55012928, 55012929



读ADC键方法:  
每隔10ms左右读一次ADC值,并且保存最后3次的读数,其变化比较小时再判断键判断键有效时,允许一定的偏差,比如正负16个字的偏差。

