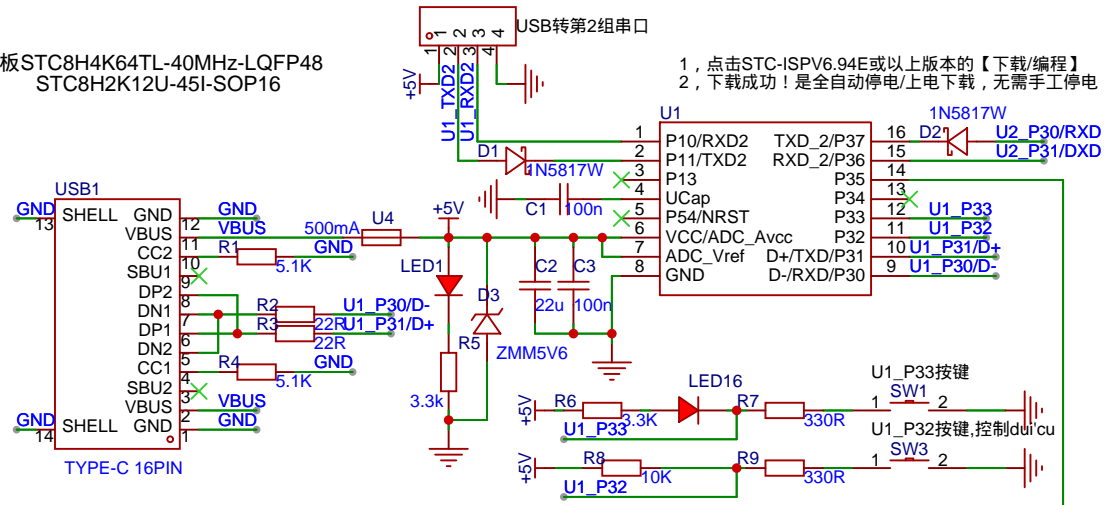
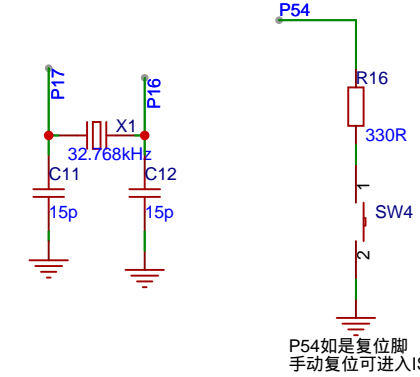


触摸按键实验板STC8H4K64TL-40MHz-LQFP48
USB转双串口 STC8H2K12U-45I-SOP16

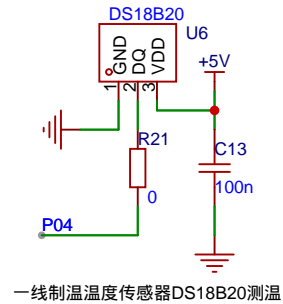


1, 点击STC-ISP V6.94E或以上版本的【下载/编程】
2, 下载成功! 是全自动停电/上电下载, 无需手工停电

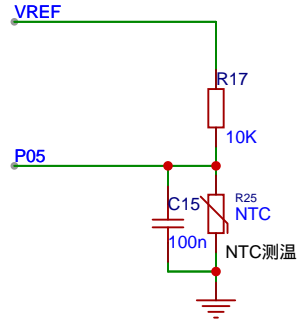
做低功耗实验时, 当MCU主时钟停振, 功耗<1uA去耦电容的电不能及时放光。即使断开后备电池, 关闭主电源。短时间内系统上的电压还是正常的, 低功耗啊! 为便做低功耗实验时, 更改程序, 需要增加一个放电电阻, 拨动开关拨到电池这边, 断开后备电源, 放电电阻导通: 拨动开关拨到另一边, 接通电池, 放电电阻断开。



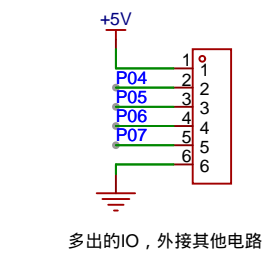
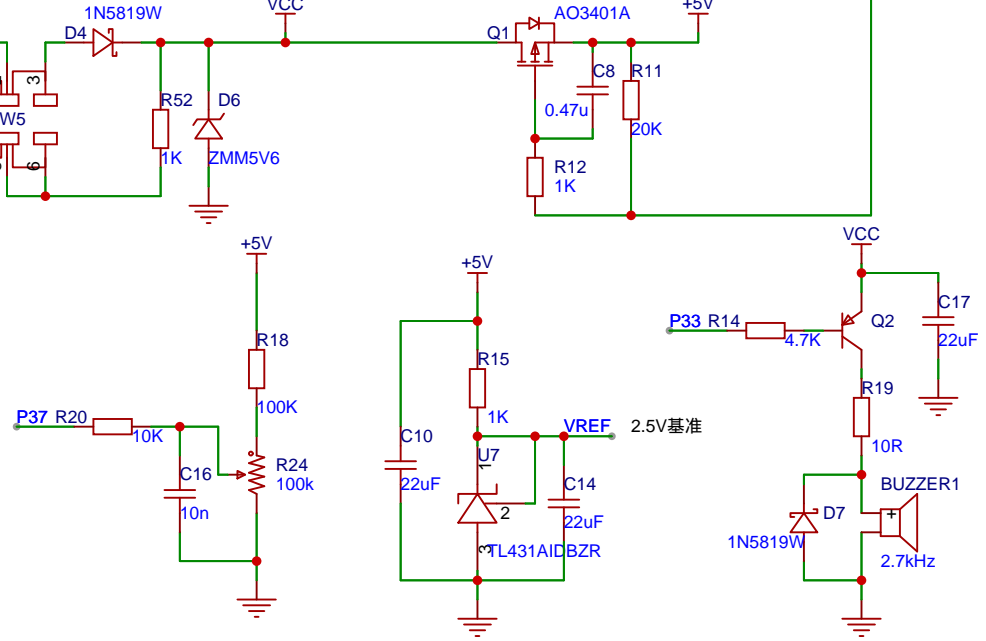
P54如是复位脚
手动复位可进入ISP下载模式



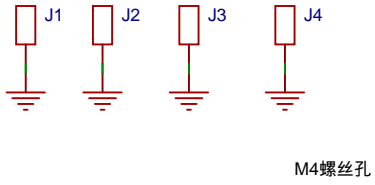
一线制温温度传感器DS18B20测温




NTC测温



多出的IO, 外接其他电路



M4螺丝孔

原理图	Schematic2			更新日期	2024-06-24
				创建日期	2024-06-22
图页	mcu			物料编码	
绘制		48-Pin触摸按键实验板@STC8H4K64TL			
审阅					
		版本	尺寸	页	1 共 2
		V1.0	A4	嘉立创EDA	