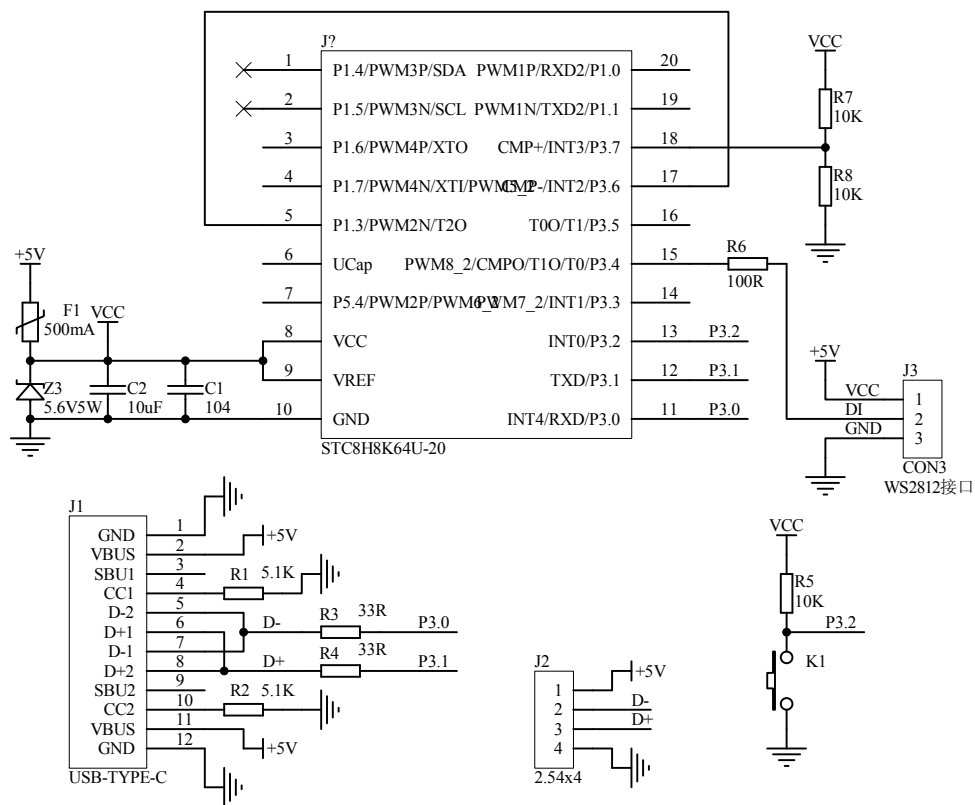


使用SPI驱动WS2812电路

由于SPI的一个字节输出完毕后P1.3-MOSI会恢复高电平，所有输出要反相。
使用MCU自带的模拟比较器做反相实现反相。
P3.7-CMP+接VCC/2，P3.6-CMP-接P1.3-MOSI，P3.4-CMPO输出信号控制WS2812。
由于使用SPI主机模式，则P1.4、P1.5被SPI占用，不能做IO用。



按着K1，插上USB TYPE-C，即可进入USB下载模式。