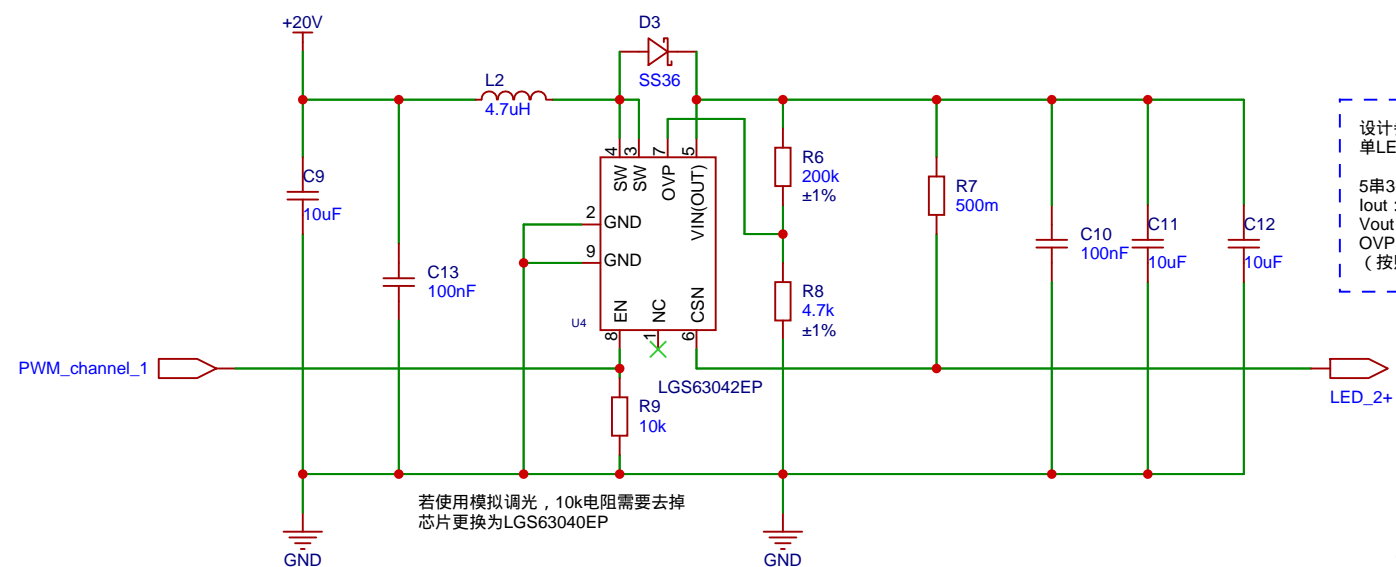
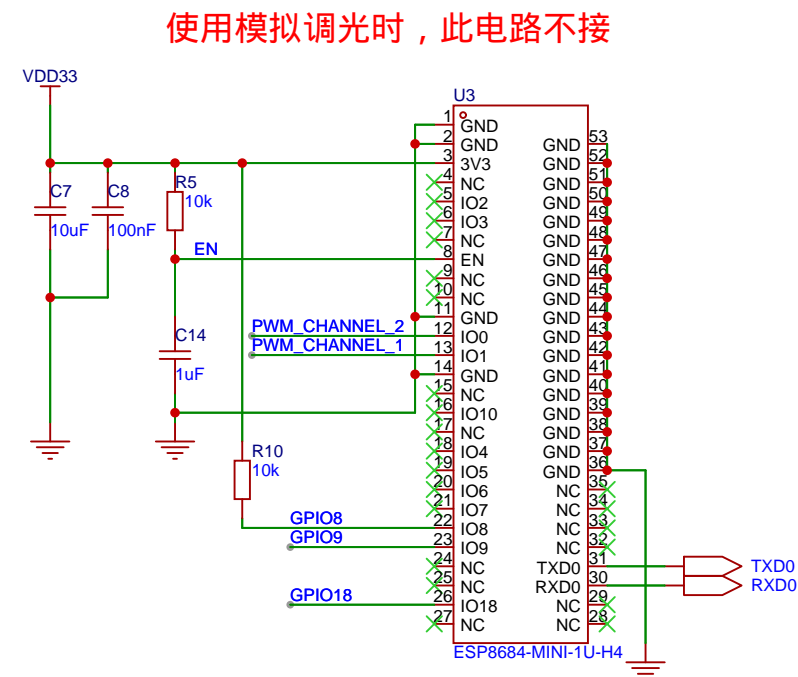


使用模拟调光时，此电路不接

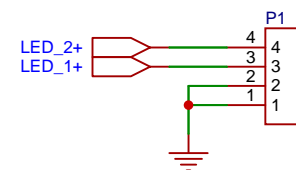
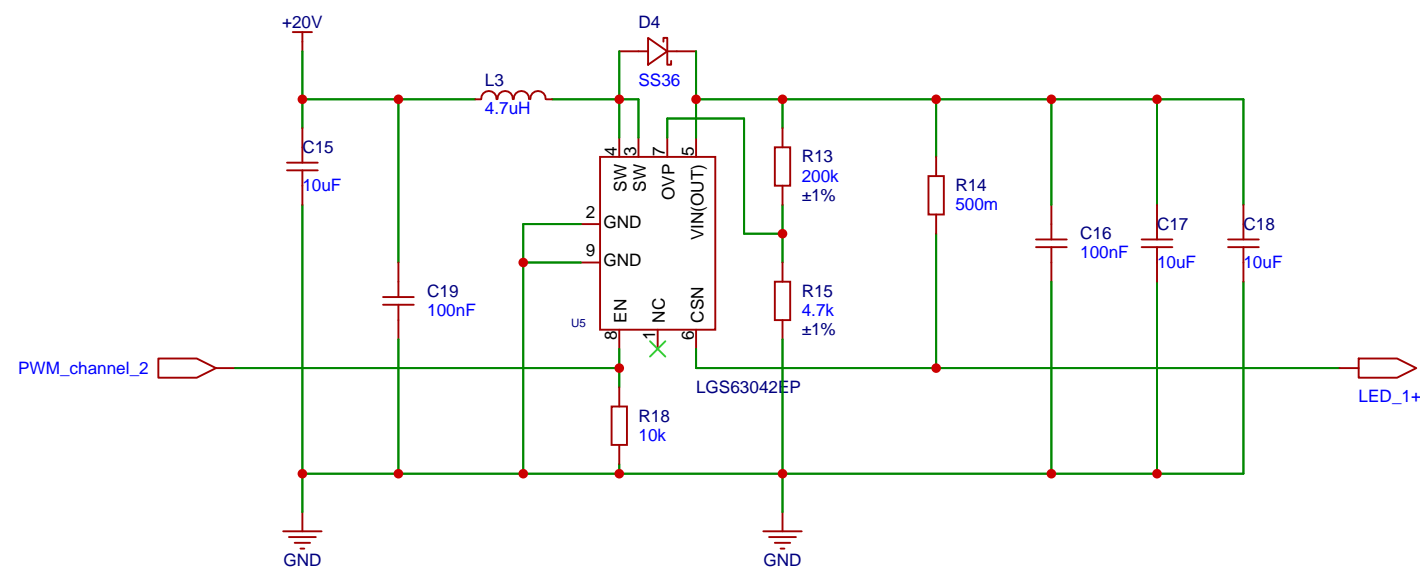


设计参数：
单LED 6.35V 135mA 0.9W
5串3并 设计额定参数
Iout : 135mA*3 = 400mA
Vout : 6.4V*5 = 32V
OVP电压 : 200k / 4.7k + 1 = 43.5
(按照1.3倍 Vout计算)

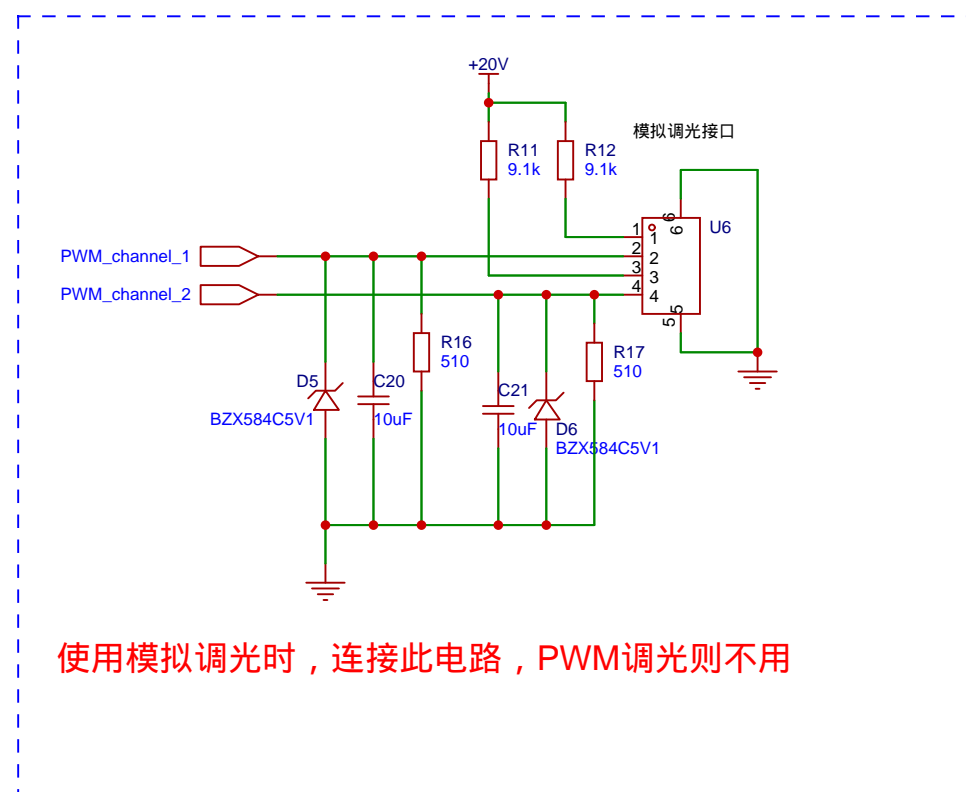
若使用模拟调光，10k电阻需要去掉
芯片更换为LGS63040EP



使用模拟调光时，此电路不接



重要提示：
若使用模拟调光，R9、R18两个10k电阻需要去掉
驱动芯片必须要更换为LGS63040EP



使用模拟调光时，连接此电路，PWM调光则不用