



- 1、R1接下拉电阻是使MCU从FLASH启动。
- 2、C1\C2\C9\C10是对芯片的退藕滤波电容。
- 3、C3和C4是射频模块时钟匹配电容。
- 4、C5是射频模块1.2v退藕电容，这个电容容值需要10uF。
- 5、C6是射频模块和MCU共用一个晶振的电容，如果MCU使用内部时钟，射频模块使用16MHz晶振，可以不加此电容。
- 6、C7是防止寄生电荷对MCU产生复位。
- 7、C8天线匹配电容，此位置可以根据实际性能调试50Ω的天线指标调整。