



注:

- 1、NRST为复位引脚，默认为高，输入低电平时复位。
- 2、PB00和PB01上电后默认为UART1的TX、RX接口，可在程序中更改功能
- 3、在使用UART烧录时，需要将PB14强制拉高，若PB14为低，可正常使用UART功能
- 4、若未使用DCDC降低功耗，将L1换成0欧电阻，C4电容可省略
- 5、若使用时，TX功率在10dBm以上时，必须在VDD_PAHP外围加一个1uF的电容

Title			
LE5010_SIMPLE_SCH			
Size	Number	Revision	
A4	1	v0.4	
Date:	2020/4/8	Sheet	of
File:	D:\work_file\...\LE5010_QFN32_CN.Sch	Drawn By:	xwcai