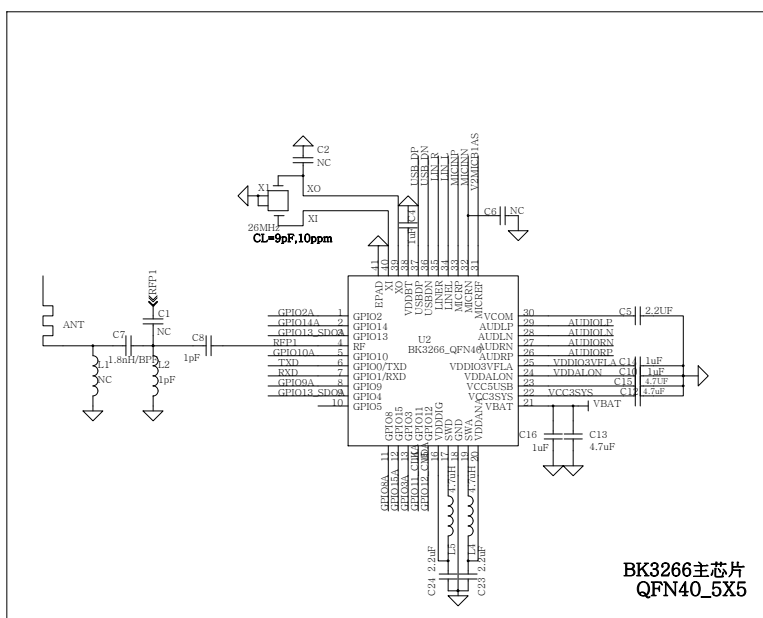
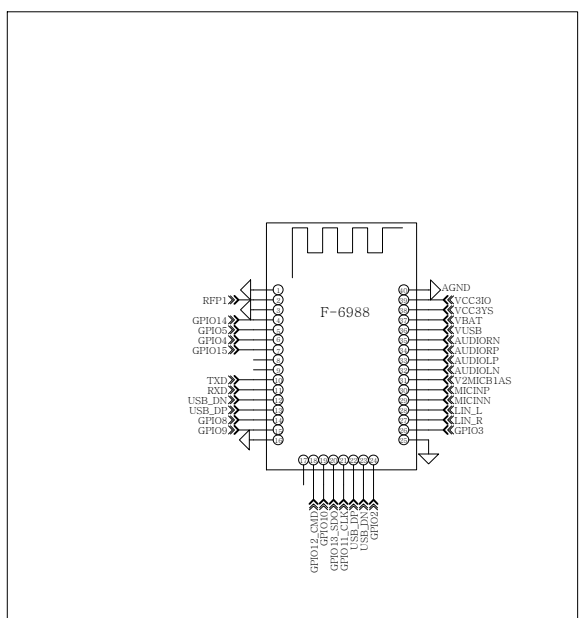


REVISION RECORD		
LTR	ECO NO:	APPROVED/DATE:
V2.2	The First	谢三顺/2018.05.09



BK3266主芯片
QFN40_5X5



注意事项:

- 关于无线蓝牙的使用环境，无线信号包括蓝牙应用都受周围环境的影响很大，如树木、金属等障碍物会对无线信号有一定的吸收，从而在实际应用中，数据传输的距离受一定的影响。
- 由于蓝牙模块都要配套现有的系统，放置在外壳中。由于金属外壳对无线射频信号是有屏蔽作用的。所以建议不要安装在金属外壳中。
- PCB 布板，蓝牙模块的天线部分的是 PCB 天线，由于金属会削弱天线的功能，在给模块布板的时候，模块天线下面严禁铺地和走线，若能挖空更好。
- 模块应用过程中，请注意避免功放、升压线路等干扰源对模块的影响，避免模块供电回路同大功率电路单元形成串联回路，以此来提高整机 SNR

FILE NO. DRA-PBT-RD-14	
COMPANY:	C-CHIP TECH.
BUYER NAME:	ALL BUYER
DRAWN NAME:	F-6988 V2.3
DRAMN/DATE:	2018.05.04
CHECKED/DATE:	
RELEASED/DATE:	
REV: V2.2	SHEET: 1 of 1