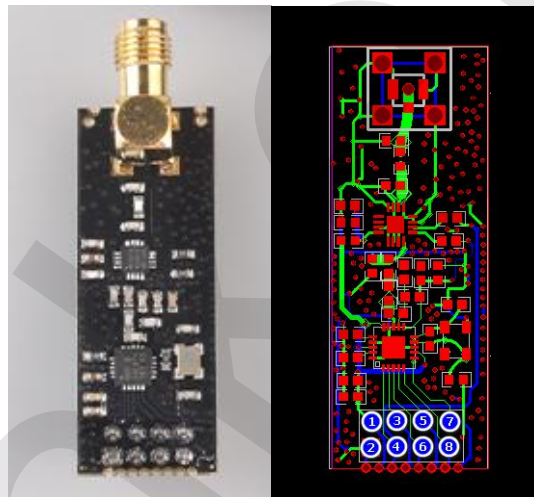
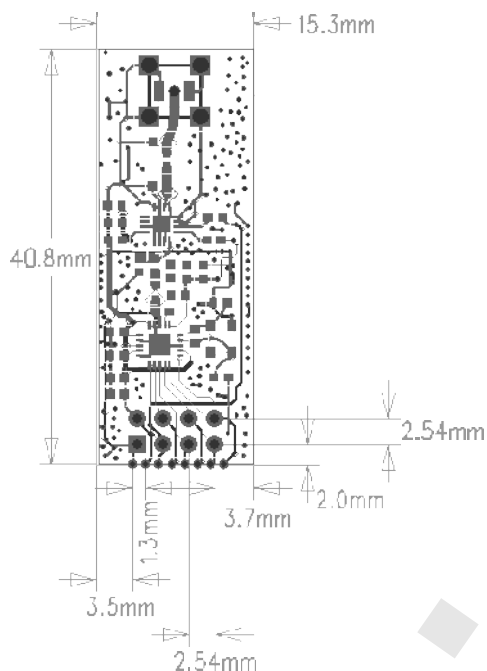


NF-02-PA 2.4G 模组



特性

- DIP-8 超小尺寸封装，简单易用
- 采用 GFSK 调制方式
- 支持 2Mbps/1Mbps/250Kbps 数据速率
- 内部集成电压调节器
- 宽电源电压范围：1.9~3.6V
- 信道：126 个 RF Channel
- 接收灵敏度：-94dBm@250kbps
- 最高发射功率：20dBm
- 采用四线 SPI 接口，速率可达 10MHz
- 内置 Enhanced ShockBurst™ 基带协议引擎
- 收发数据硬件中断输出
- 支持 1bit RSSI 输出

概述

NF-02-PA 是一款 100mW 功率的 2.4G 无线模块，高空中速率（最高可达 2Mbps），采用 SPI 接口，高稳定性，高性价比，全工业级元器件，已经批量生产，并适用于多种应用场景。

NF-02-PA 可广泛应用于各种物联网场合，适用于无线键鼠、无线遥控、体感设备、有源 RFID、NFC、低功耗自组网无线传感网节点等，是物联网应用的理想解决方案。

NF-02-PA 采用 DIP-8 封装，不管是学习还是大批量生产，都可以快速对接到现有产品，使用非常方便。

产品技术规格

模块型号	NF-02-PA
封装	DIP-8
尺寸	40.8*15.3 mm
通讯接口	SPI（最高速率可达 10Mbps）
空中速率	250k~2Mbps 3 级可调（250kbps、1Mbps、2Mbps）
频谱范围	2400MHz~2525MHz 可调，1MHz 步进
天线形式	SMA
最大发射功率	20dBm
接收灵敏度	-94dBm@250kbps
平均电流	发射电流：250mA（20dBm） 接收电流：23mA（2Mbps） 待机电流：26uA（Standby-I 模式）
供电范围	1.9~3.6V，典型值 3.3V
工作温度	-20℃ ~ 85℃（建议工作温度不超过 70℃）
存储环境	-20℃ ~ 90℃，< 90%RH

引脚定义

序号	名称	方向	用途
1	VCC	-	供电电源，必须 1.9 ~ 3.6V 之间
2	GND	-	地线，连接到电源参考地
3	CSN	输入	模块片选引脚，用于开始一个 SPI 通信
4	CE	输入	模块控制引脚
5	MOSI	输入	模块 SPI 数据输入引脚
6	SCK	输入	模块 SPI 总线时钟
7	IRQ	输出	模块中断信号输出，低电平有效
8	MISO	输出	模块 SPI 数据输出引脚

联系我们

深圳市安信可科技有限公司

地址：深圳市宝安区航城大道与宝安大道交叉口华丰工业园 C2 栋 6 楼

官网：www.ai-thinker.com 电话：400-855-5368 邮箱：support@aithinker.com