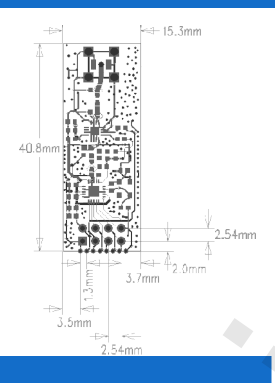
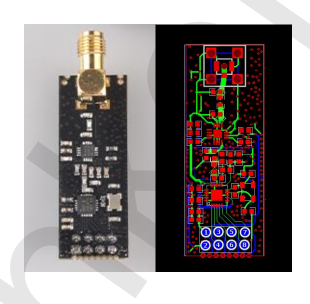


NF-02-PA 2.4G **模组**





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 °C ~ 90 °C , < 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