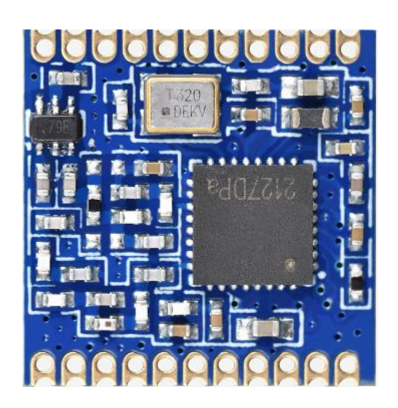


Shenzhen Silicontra Technology Co., Ltd.

专注无线射频・物联网

PAN3031ZTR4-GC

433MHz 无线收发模块规格书 版本(V1.0)



(以实物为准)

地址:深圳市龙华区三联创业路汇海广场 C座 13层 1305

邮编: 518109

电话: 0755-33592127 传真: 0755-36862612

邮箱: zhangly@silicontra.com

网址: https://www.silicontra.com



Shenzhen Silicontra Technology Co., Ltd.

专注无线射频・物联网

文档修订记录

版本	修订日期	备注
V1.0	2022-01-14	初始版本



Shenzhen Silicontra Technology Co., Ltd. 专注无线射频·物联网

模块简介

PAN3031ZTR4-GC 是基于磐启微公司的射频芯片 PAN3031 设计的无线射频模块, PAN3031 采用 先进的 FHSS 调制技术,在抗干扰性能、通信距离都远超现在的 FSK、GFSK 调制方式的产 品。该模块具有体积小、功耗低、传输距离远、抗干扰能力强等特点,可广泛应用于物联网 各种无线通信领域。

功能特点

- ▶ 支持433MHz频段,穿透性强
- ▶ 最大发射功率22dBm, 功率软件可调
- ➤ 接收电流15mA (DCDC模式下11mA)
- ▶ 理想条件下,通信距离可达3km
- ➤ SPI通信接口,可直接连接各种单片机使用
- ▶ 宽电压工作范围2.0~3.6V
- ▶ 工业级标准设计,支持-40~+85℃下长时间使用
- ▶ 超小体积,仅15x15mm
- ▶ 邮票孔设计,方便批量生产

三、 应用场合

- ▶ 家庭安防报警
- 智能家居
- ▶ 智能停车系统
- ▶ 农业自动化解决方案
- ▶ 无线工业级遥控器,工业传感器等
- ▶ 医疗保健产品
- ▶ 楼宇自动集抄系统
- ▶ 汽车行业应用



Shenzhen Silicontra Technology Co., Ltd.

专注无线射频・物联网

四、 规格参数

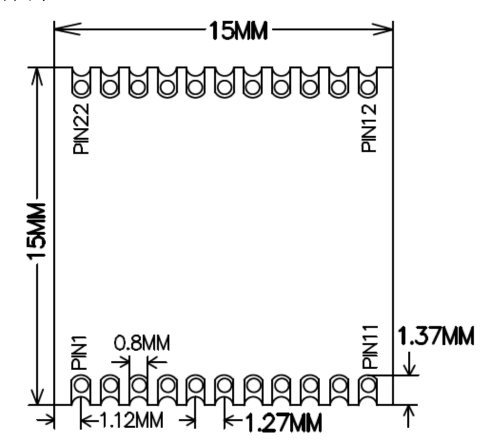
参数	性	能	备注
工作电压	$2.0 \sim 3.6 V$		标准 3.3V
工作温度	-40 ∼ 85°C		
工作频率	400 ∼ 510MHz		推荐 433MHz,可在程序中配置
	发射状态	150mA	最大发射功率
功耗	接收状态	15mA	DCDC 模式下 11mA
	睡眠状态	1uA	
发射功率	22dBm		最大值,用户可编程调节
接收灵敏度	灵敏度 −128dBm		@0.84Kbps
调制方式	FHSS		
通信速率	通信速率 0.84~16.4Kbps		
接口方式	邮票孔		
通讯接口	通讯接口 SPI		
外形尺寸	15mm × 15mm		不含天线
天线类型	邮票孔外置天线		等效阻抗约 50Ω



Shenzhen Silicontra Technology Co., Ltd.

专注无线射频・物联网

五、 外形尺寸





Shenzhen Silicontra Technology Co., Ltd.

专注无线射频・物联网

六、 引脚功能说明

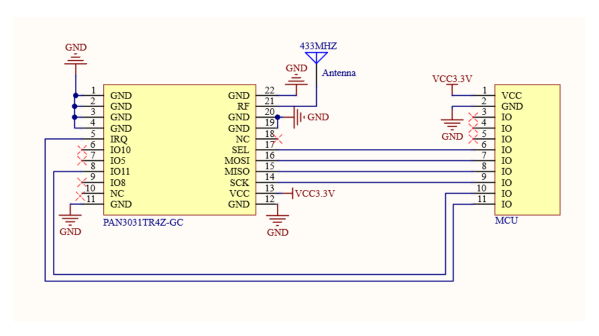
序号	接口名	功能	
1	GND	地	
2	GND	地	
3	GND	地	
4	GND	地	
5	IRQ	中断引脚	
6	I010	数字 I0	
7	105	数字 I0	
8	I011	数字 I0	
9	108	数字 I0	
10	NC	空	
11	GND	地	
12	GND	地	
13	VCC	模块电源引脚,标准供电电压 3.3V	
14	SCK	SPI 总线时钟引脚,常态为高电平	
15	MISO	SPI 总线从机输出引脚。 当 MCU 读取模块数据时,数据由此引脚输出	
16	MOSI	SPI 总线从机输入引脚。 当 MCU 向模块写数据时,数据从此引脚写入	
17	SEL	SPI 片选引脚,低电平有效	
18	NC	空	
19	GND	地	
20	GND	地	
21	ANT	天线接口,等效阻抗约 50 Ω	
22	GND	地	



Shenzhen Silicontra Technology Co., Ltd.

专注无线射频・物联网

七、接线图



八、附加说明

- 1、推荐使用线性稳压电源(LD0)对该模块进行供电,电源纹波系数尽量小,模块需可靠接 地,并请注意电源正负极的正确连接,如反接可能会导致模块永久性损坏;
 - 2、模块天线附近不能围绕其它金属物体,否则会严重影响通讯距离。