

# SI4463TR4-GC

#### 一、描述

本模块采用的是SiliconLaboratories的 SI4463器件,这是一款高度集成的无线ISM 频段收发芯片。SI4463模块具有低功耗, 远距离的特点,支持高速传输,并且具有极小 的体积和极高的稳定性。



#### 二、特点

● 工作电压: 1.8~3.8V

● 接收电流:10mA

● 发射电流:80mA@+20dBm

● 工作频率:433MHz、470MHz、

868MHz \ 915MHz

● 发射功率:+20dBm

● 接收灵敏度:-126dBm@1.2Kbps

● 频率误差:+/-5KHz

● FIFO 空间:64Byte

● 数据速率: 0.123~1Mbps

● 调制方式:(G)FSK/MSK/ASK

● 接口形式:SPI

● 休眠电流:30nA

● 工作温度:-40℃~+85℃

● 数字 RSSI 功能

● 自动频率校正

● 自动增益控制

● 射频唤醒功能

● 低电压检测与温度传感器

● 快速唤醒与频率跳变

● 高度可配置的数据包处理程序

● 天线分集与 TX/RX 开关控制

● 小尺寸:12.5\*16mm

# 深圳市硅传科技有限公司

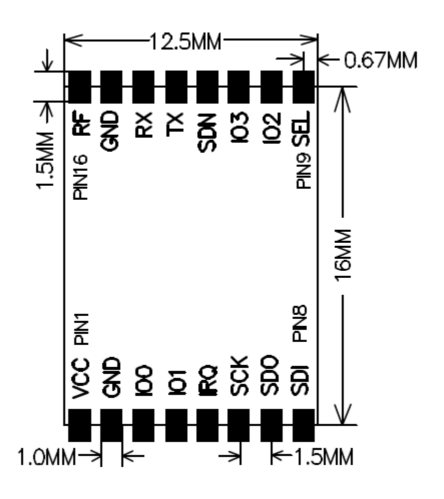
Tel:086-0755-33592127 Fax:086-0755-36862612 Web:www.silicontra.com

#### 三、应用

- 遥控器
- 远程抄表
- 家庭安防报警及远程无钥匙进入
- 工业控制
- 家庭自动化遥测
- 个人数据记录

- 玩具控制
- 传感器网络
- 轮胎气压监测
- 健康监测
- 无线PC外围设备
- 标签读写器

### 四、 尺寸和脚位定义





编号	名称	类型	功能
1	VCC	-	电源正极1.8~3.8V
2	GND	-	电源负极地
3	100	I/O	直连芯片GPIOO数字I/O引脚·软件设定
4	IO1	I/O	直连芯片GPIO1数字I/O引脚·软件设定
5	IRQ	0	NIRQ中断输出引脚,产生中断时输出低电平
6	SCK		SPI接口SCLK时钟输入
7	SDO	0	SPI接口MIS0数据输出
8	SDI		SPI接口MOSI数据输入
9	SEL		SPI接口NSEL选择输入
10	102	I/O	直连芯片GPIO2数字I/O引脚·软件设定
11	103	I/O	直连芯片GPIO3数字I/O引脚·软件设定
12	SDN	I	关闭功能·输入引脚。除关机模式的所有模式SDN=0·
			当SDN=1时模块将被彻底关闭并且内部寄存器的内容将丢失
13	TX	ı	发射输出控制端,此时RX必须为低电平
14	RX	I	接收输入信号控制端,此时TX必须为低电平
15	GND	-	电源负极地
16	RF	-	RF信号输入/输出·接50Ω 天线

# 五、接线图

