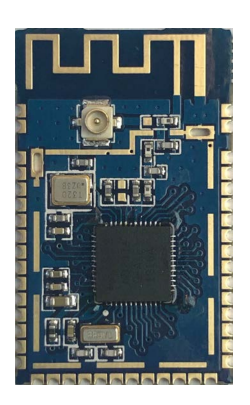


Tel: 086-0755-33592127 Fax: 086-0755-36862612 Web: www.silicontra.com

NRF52832TR2.4-GC

BLE (低功耗蓝牙) 无线模块规格书





深圳市硅传科技有限公司

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: www.silicontra.com



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

模块描述

NRF52832TR2.4-GC模块是硅传研发的小体积、低功耗的蓝牙无线模块。模块自带高性能 PCB 板载天线和 IPX 天线座。该模块采用Nordic公司BLE射频芯片nRF52832,支持蓝牙4.2和蓝牙5,芯片自带高性能 ARM CORTEX-M4 内核,并拥有 UART、I2C、SPI、ADC、DMA、PWM 等丰富的外设资源。模块引出了nRF52832 所有的 IO 口,方便用户进行多方位的开发。

NRF52832TR2.4-GC模块为硬件平台,出厂无程序,用户需要进行二次开发。nRF52832 芯片特性请见官方 Datasheet,官网资料: https://www.nordicsemi.com/Products/Low-power-short-range-wireless/nRF52832

模块特性

- 单芯片, 高度灵活的 2.4 GHz 多协议 SoC, 支持BLE5.0, 频段2.4GHz
- 32 位 ARM Cortex-M4F 处理器
- •供电电压3.3V, 范围1.8V~3.6V
- 512kB 闪存+ 64kB RAM
- +4dBm 的输出功率
- -95dBm 灵敏度,蓝牙低功耗
- 发射电流: 14mA
- •接收电流: 5mA
- 空中链路兼容 nRF24L 和 nRF24AP 系列
- 两种速率: 2Mbps/1Mbps
- 自动的电源管理系统
- 可配置的 I/O
- 3 x 主/从 SPI
- •2 x 双线接口(I²C)
- UART (RTS / CTS)
- 3 x PWM
- AES HW 加密
- 12 位 ADC
- 实时时钟(RTC)
- 数字麦克风接口(PDM)



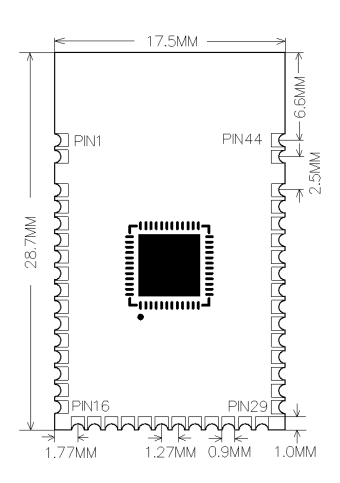
Tel: 086-0755-33592127 Fax: 086-0755-36862612 Web: www.silicontra.com

模块应用

- 电脑外设和输入输出设备
- 鼠标
- 键盘
- 多点触控板
- •娱乐互动设备
- 遥控
- 3D 眼镜
- 游戏控制器
- 个人互联
- 健康/健身的探测和监控设备
- 医疗设备
- 钥匙
- 手环手表
- 遥控玩具

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

尺寸描述



管脚定义和描述

序号	名称	方向	描述
1	GND	输入	地线,连接到电源参考地
2	GND	输入	地线,连接到电源参考地
3	GND	输入	地线,连接到电源参考地
4	DEC2		1.3 V 数字电源去耦调节器(详见芯片手册)
5	DEC3		电源去耦(详见芯片手册)
6	P0.25	输入/输出	单片机 GPIO
7	P0.26	输入/输出	单片机 GPIO
8	P0.27	输入/输出	单片机 GPIO
9	P0.28	输入/输出	单片机 GPIO
10	P0.29	输入/输出	单片机 GPIO
11	P0.30	输入/输出	单片机 GPIO
12	P0.31	输入/输出	单片机 GPIO



Tel: 086-0755-33592127 Fax: 086-0755-36862612 Web: <u>www.silicontra.com</u>

13	DEC4		1.3V数字电源去耦调节器(详见芯片手册)
14	DCC		Input from DC/DC regulator, Output from 1.3 V LDO DC/DC 直流调节器输出(详见芯片手册)
15	DEC1	<i>t</i> A.)	0.9 V 数字电源去耦调节器(详见芯片手册)
16	GND	输入	单片机 GPIO
17	VCC	输入	电源,1.8~3.6V DC
18	P0.02	输入/输出	单片机 GPIO
19	P0.03	输入/输出	单片机 GPIO
20	P0.04	输入/输出	单片机 GPIO
21	P0.05	输入/输出	单片机 GPIO
22	P0.06	输入/输出	单片机 GPIO
23	P0.07	输入/输出	单片机 GPIO
24	P0.08	输入/输出	单片机 GPIO
25	P0.09	输入/输出	单片机 GPIO
26	P0.10	输入/输出	单片机 GPIO
27	P0.11	输入/输出	单片机 GPIO
28	P0.12	输入/输出	单片机 GPIO
29	P0.13	输入/输出	单片机 GPIO
30	P0.14	输入/输出	单片机 GPIO
31	P0.15	输入/输出	单片机 GPIO
32	P0.16	输入/输出	单片机 GPIO
33	P0.17	输入/输出	单片机 GPIO
34	P0.18	输入/输出	单片机 GPIO
35	P0.19	输入/输出	单片机 GPIO
36	P0.20	输入/输出	单片机 GPIO
37	P0.21	输入/输出/RST	单片机 GPIO
38	SWDCLK	输入	串行线调试时钟输入调试和编程
39	SWDIO	输入	串行线调试和编程调试
40	P0.22	输入/输出	单片机 GPIO
41	P0.23	输入/输出	单片机 GPIO
42	P0.24	输入/输出	单片机 GPIO
43	GND	输入	地线,连接到电源参考地
44	GND	输入	地线,连接到电源参考地



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

应用连接示意图

