

PTR9618 嵌入式多协议低功耗蓝牙 5.x 模块 Cortex™ M4F 32 位处理器内核

系统级的嵌入式超低功耗蓝牙多协议模块 PTR9618，基于 Nordic nRF52832，ARM® Cortex M4F 32 位处理器内核，通过升级协议栈模块可以支持蓝牙 5.x，内嵌 2.4GHz 射频收发器，搭载集成天线，提供一个系统级的多无线协议系统级模块完整解决方案，可帮助简化设计，降低成本，缩短产品上市时间，专业的设计和品质控制，并进行了相关认证，可帮助客户更快将产品推向全球市场而免除后顾之忧。

功能

- 基于 Nordic nRF52832 内核的系统级模块
- 支持低功耗蓝牙/ANT/2.4GHz 多协议
- 低功耗蓝牙协议栈支持蓝牙 5.0，可升级至版本更高协议栈
- ARM® Cortex™-M4F 32 位处理器，512 kB Flash 存储器，64 kB RAM
- 32 个通用 I/O，可自由配置映射，外设使用更灵活
- 12-bit/200KSPS ADC
- 3 个 SPI 主/从 (8 Mbps)
- 2 个 2 线串行接口主/从模式 (兼容 I2C)
- 低功耗比较器，片内温度传感器，随机数发生器
- I2S 音频接口，PDM 数字麦克风接口
- UART (带 CTS/RTS 及 DMA)
- 3x4-个 PWMs 通道
- 20 通道独立于 CPU 的可编程外设互联 (PPI)
- 正交解调器(QDEC)
- 128 位 AES 硬件加密器
- 5 x 32 位定时器，3 x 24 位实时计数器 (RTC)，看门狗定时器
- NFC-A 标签接口
- 内置 32.768 kHz 低频晶体振荡器。
- 支持 (OTA) 空中升级固件
- 尺寸：含天线约 22.7mmx17.5mm x1.8mm，1.27mm 引脚间距

ABLUE TECHNOLOGY

典型应用:

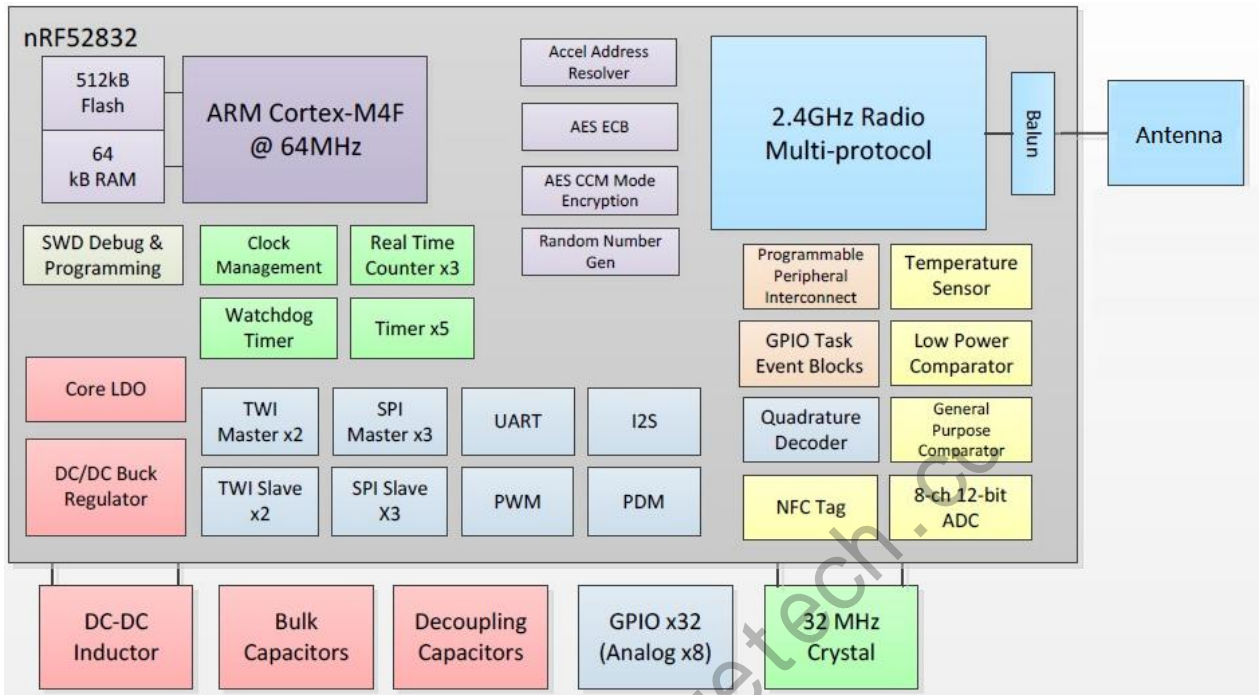
- 2.4 GHz 低功耗蓝牙应用系统
- 私有的 2.4GHz 应用系统
- 体育和休闲设备
- 智能手机外设
- 可穿戴产品
- 医疗保健
- 消费电子, 游戏平板
- 人机接口设备, 远程控制
- 建筑环境控制/监测
- 射频识别、安全应用、低功耗传感器
- 低功耗蓝牙网关
- iBeacons™, Eddystone™, 信标, 室内导航
- 照明产品

主要技术参数:

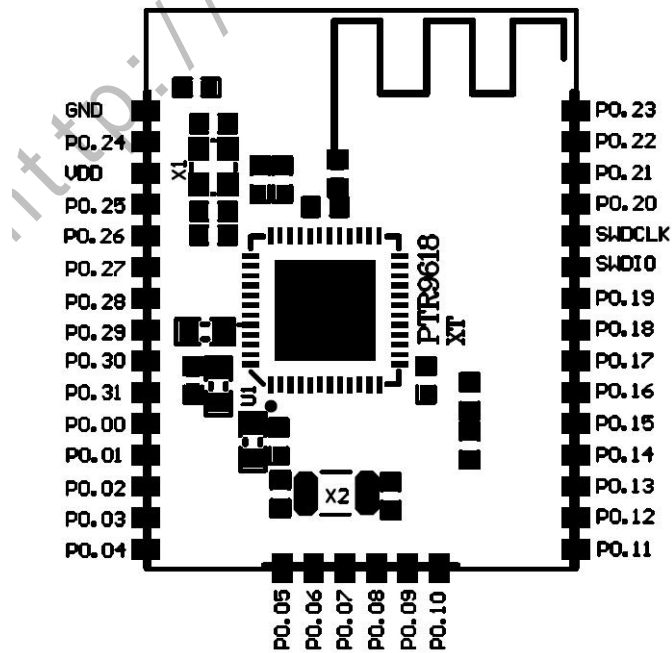
支持多协议	
协议	蓝牙 5.0 及更高/ANT/2.4GHz
加密安全	AES-128
射频	
频率	2.360GHz to 2.500GHz
调制方式	GFSK @ 1 Mbps, 2 Mbps
发射功率	+4dBm~-20dBm 以 4 dB 步进
接收灵敏度	-96dBm (BLE 模式)
天线	PCB 天线
电流	
TX only @ +4 dBm, @ 3V, DC/DC 开启	7.5 mA
TX only @ 0 dBm, @ 3V, DC/DC 开启	5.3 mA
RX only @ 1 Mbps @ 3V, DC/DC 开启	5.4 mA
CPU @ 64MHz from flash @ 3V, DC/DC	3.7 mA
CPU @ 64MHz from flash RAM @ 3V, DC/DC	3.3 mA
System On	1.2 μ A
System Off	0.7 μ A
Additional current for RAM retention	20 nA / 4K block
工作条件	
电压范围	1.7~3.6V
工作温度	-25~+85 °C

ABLUETECHNOLOGY

内部框图:



模块管脚说明（顶视图）：



ABLUE TECHNOLOGY

管脚	名称	说明	备注
Pin1	P0.23	通用 I/O	
Pin2	P0.22	通用 I/O	
Pin3	P0.21	通用 I/O/外部复位	
Pin4	P0.20	通用 I/O	
Pin5	SWDCLK	串行调试编程接口时钟	
Pin6	SWDIO	串行调试编程接口数据	
Pin7	P0.19	通用 I/O	
Pin8	P0.18	通用 I/O	
Pin9	P0.17	通用 I/O	
Pin10	P0.16	通用 I/O	
Pin11	P0.15	通用 I/O	
Pin12	P0.14	通用 I/O	
Pin13	P0.13	通用 I/O	
Pin14	P0.12	通用 I/O	
Pin15	P0.11	通用 I/O	
Pin16	P0.10	通用 I/O	NFC2
Pin17	P0.09	通用 I/O	NFC1
Pin18	P0.08	通用 I/O	
Pin19	P0.07	通用 I/O	
Pin20	P0.06	通用 I/O	
Pin21	P0.05	通用 I/O	模拟输入 3
Pin22	P0.04	通用 I/O	模拟输入 2
Pin23	P0.03	通用 I/O	模拟输入 1
Pin24	P0.02	通用 I/O	模拟输入 0
Pin25	P0.01	通用 I/O/XL2	
Pin26	P0.00	通用 I/O/XL1	
Pin27	P0.31	通用 I/O	模拟输入 7
Pin28	P0.30	通用 I/O	模拟输入 6
Pin29	P0.29	通用 I/O	模拟输入 5
Pin30	P0.28	通用 I/O	模拟输入 4
Pin31	P0.27	通用 I/O	
Pin32	P0.26	通用 I/O	
Pin33	P0.25	通用 I/O	
Pin34	VCC	电源 1.7~3.6V	
Pin35	P0.24	通用 I/O	
Pin36	GND	电源地	

注：模块上有一个 4.7 μ F 的电容。对于那些在应用中需要重度使用 GPIO 或电流较大的应用，最好在应用中增加一个大容量电容。

通用 I/O:

在一个端口实现对 32 个 I/O 的访问与控制。每个 GPIO 可以单独访问，并可配置为以下功能

- 输入/输出方向
- 输出驱动强度
- 内部上拉和下拉电阻
- 高或低电平触发唤醒
- 触发中断
- 所有引脚可以被 PPI 的任务/事件系统使用；可通过 PPI 同时连接的引脚最大数量由 GPIOTE 决定
- 可配置为串行接口或正交解调信号端口

硬件复位:

模块有片上的上电复位电路，但是也可以使用外部复位，在这种情况下，GPIO P0.21 引脚可作为外部硬件复位引脚。为使 P0.21 作为外部复位引脚，UICR 寄存器 PSELRESET[0] 和 PSELRESET[1] 必须设置为相同值，即 0x7FFFFFFF。当 P0.21 被设定为复位引脚时，将同时自动使能内部上拉。

模块的 HW 调试及在线编程接口：

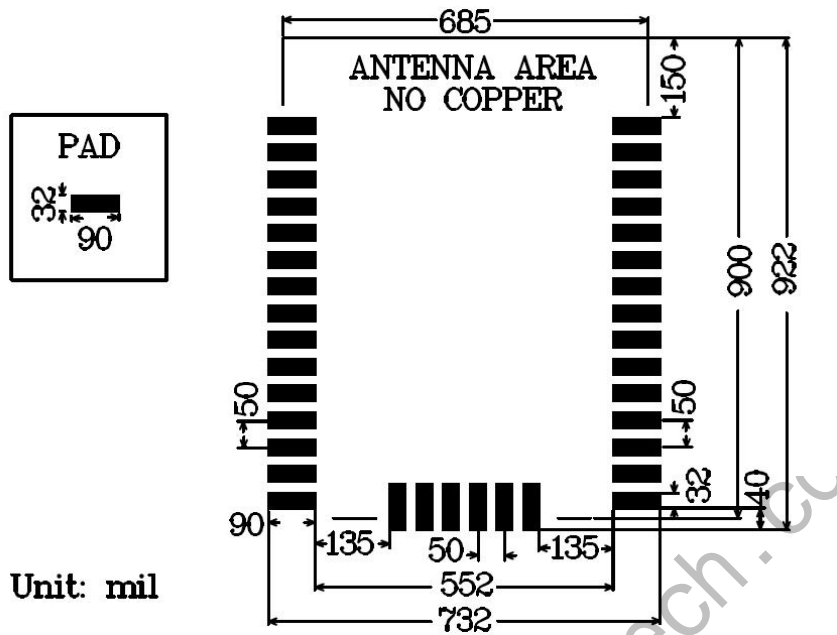
该模块支持两线串行调试（SWD）接口，提供灵活而强大的非侵入式程序代码调试机制，支持断点、单步执行和代码指令跟踪等。

管脚	在线编程接口
SWDIO	串行调试编程口数据
SWDCLK	串行调试编程口时钟

J-Link Lite 产品完全支持该模块的调试与在线编程，详细信息可浏览 www.segger.com。

ABLUE TECHNOLOGY

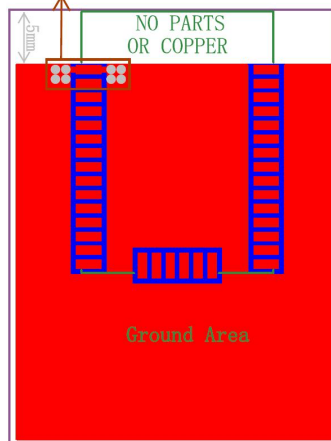
PCB 管脚封装尺寸（顶视图）：



推荐的模块底板布局和接地面设计：

模块上的天线需要一个合适的地平面以有效辐射信号。模块的天线部分下方和延展的区域应远离铺铜区及其他金属部分。模块应放置在 PCB 边缘，天线边缘朝外。减小接地面积将会降低有效辐射功率，从而影响通信效果。在底板上模块的 GND 引脚处应多放置多一些过孔。

Please add via holes in
GROUND area as many as possible



ABLUE TECHNOLOGY

射频规格:

参数	最小值	典型值	最大值	单位
Frequency Range	2402		2480	MHz
Maximum Output Power		+4		dBm
Rx Sensitivity Level, @BLE1 Mbps		-96		dBm
Data Rate on air	1000		2000	kbps
Operating Temperature Range	-40	25	85	°C

发射电流:

参数	最小值	典型值	最大值	单位
TX only current (DC/DC, 3 V) PRF = +4 dBm		7.5		mA
TX only current (DC/DC, 3 V) PRF = +0 dBm		5.3		mA
TX only current (DC/DC, 3 V) PRF = -4 dBm		4.2		mA
TX only current (DC/DC, 3 V) PRF = -8 dBm		3.8		mA
TX only current (DC/DC, 3 V) PRF = -20 dBm		3.2		mA

接收电流:

参数	最小值	典型值	最大值	单位
RX only current (DC/DC, 3 V) 1 Mbps BLE		5.4		mA
RX only current (DC/DC, 3 V) 2 Mbps BLE		5.8		mA

工作条件:

参数	最小值	典型值	最大值	单位
Supply voltages				
VDD	1.7	3.0	+3.6	V
Operating Temperature Range	-40	25	85	°C

绝对最大额定值:

标号	参数	最小值	最大值	单位
V _{CC_MAX}	Voltage on supply pin	-0.3	3.9	V
V _{IO_MAX}	Voltage on GPIO pins (V _{CC} > 3.6V)	-0.3	3.9	V
V _{IO_MAX}	Voltage on GPIO pins (V _{CC} ≤ 3.6V)	-0.3	V _{CC} + 0.3V	V
T _s	Storage Temperature Range	-40	125	°C

注意: 强行超过一项或多项极限值使用将导致模块永久性损坏。

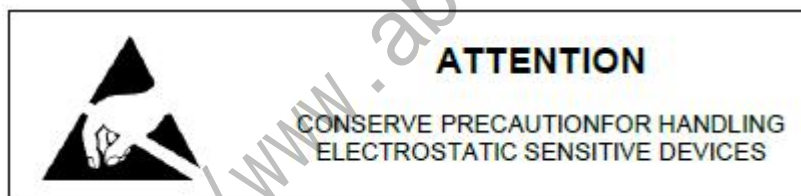
应用注意事项:

设计说明

- (1) 必须遵循本说明的建议，以确保模块正常工作。
- (2) 模块的电源必须为无交流纹波的稳定电压。如果存在噪声，必须进行适当的滤波和去耦处理。
- (3) 模块安装后，不得对模块施加机械应力。
- (4) 使模块远离其他可能干扰操作的高频设备，如其他发射机和产生高频信号的设备。
- (5) 避免静电、静电放电和高压，可能会导致模块损坏，作业员必须佩戴防静电环并落实静电防护措施，防止人体静电损坏芯片及固件。
- (6) 应注意避免主板电源回路不良焊接短路或开路时，造成模块上芯片供电电压异常，致使芯片损坏。

运输和储存

- (1) 模块在生产及运送过程，敬请善尽模块零件保护措施，防止模块上的精密零件碰坏 (回焊炉出口及装配，测试，运送过程，建议用防碰撞材料缓冲建议用防碰撞材料缓冲，避免相互碰撞)。
- (2) 不要将模块暴露在下列条件下：腐蚀性气体，如 Cl₂、H₂S、NH₃、SO₂ 或 NO_X 极端湿度或含盐空气长期暴露在阳光直射温度下，超过规定的储存温度。
- (3) 不要对模块施加机械应力。
- (4) 避免模块跌落或受冲击。
- (5) 避免静电、静电放电和高压，可能会导致模块损坏。

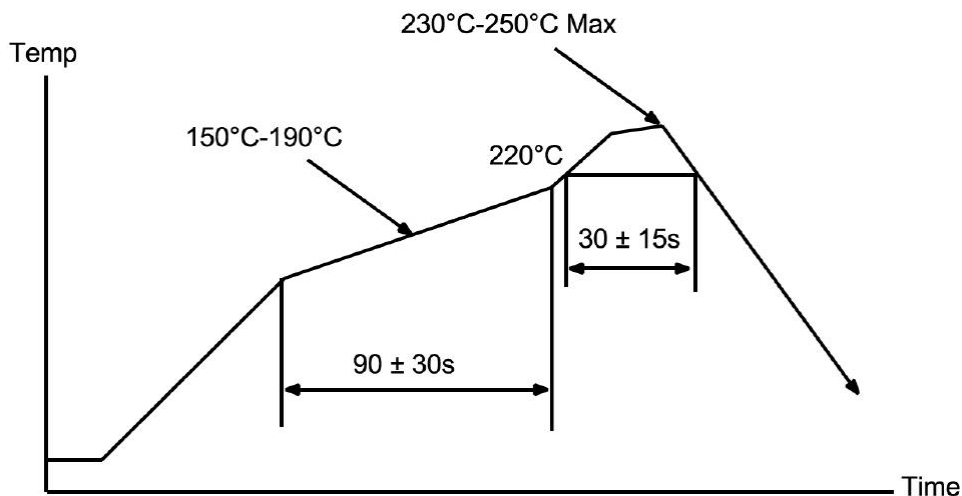


湿度敏感性

模块为湿度敏感元器件，在贴片回流焊作业时，敬请严格遵从 IPC/ JEDEC IPC/ JEDEC IPC/ JEDEC J-STDSTD-020 之规定，在组装前应先做好模块的烘烤干燥除湿作业。



回流焊温度-时间曲线



生命支持应用

模块并非设计用于生命支持的应用，客户使用或销售应用在这些领域的产品，需自己同意并自行承担风险。

定制化硬件软件开发设计服务

我们在智能 IoT 无线连接模块领域有着多年丰富经验，可提供广泛的定制化硬件及软件设计和模块制造服务，与您共享先进的无线产品技术。我们的定制化开发服务包括但不限于以下内容：

- 定制化的硬件设计，包括模块、射频和天线设计
- 低功耗蓝牙固件开发
- iOS 和 Android 的 App 应用程序开发
- 云平台开发

关于商标

Bluetooth®（蓝牙）文字标记和徽标是 Bluetooth SIG, Inc.所拥有的注册商标，其他商标和徽标是其各自所有者的商标或注册商标。

权利声明

- 不为用户的产品或应用承担责任。不承担专利或知识产权的授权使用。
- 本手册内容受著作权法律法规保护，未经我们事先书面授权，任何人不得以任何方式复制、抄录本手册，或将本手册的全部或任何部分以任何形式在任何有线或无线网络中进行传输，或将其编译、翻译成任何其他格式、文字或代码。
- 我们已经对本手册进行了严格仔细的校勘和核对，但不能保证本手册完全没有任何错误和疏漏。保留在任何时候对产品和/或其规格进行修正、修改和/或改进的权利，恕不另行通知。

订购信息：

型号	说明
PTR9618	全蓝牙 5 多协议嵌入式系统级模块
MPTR9618-EVB	评估板，包含按键，LED，I/O 扩展接口等，便于快速进行模块评估及开发