TN001_BLE 用户手册

TN001 BLE 是小树科技基于 nordic 蓝牙厂家 nRF52832 芯片 推出来的蓝牙 BLE 模块, ARM® Cortex™-M4F 32-bit CPU 在处理 复杂算法上更显重要,更高的 RF 接收灵敏度,超低功耗。

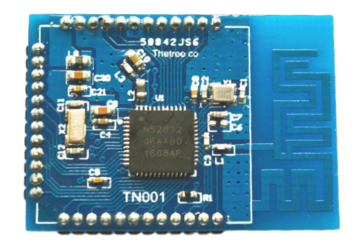
1. 特征

- . 基于 Nordic nRF52832 主核心芯
- .ARM® Cortex™-M4F 32-bit 处理器
- . OTA 空中软件升级
- . 穿行调试接口(SWD)
- .512kB flash 内存
- .64kB RAM
- . 32 个普通外设 IO
- .12 -bit/200KSPS ADC
- .3线 SPI 主/从模式 (8Mbps)

- . 低功耗比较器
- . 温度传感器
- . 随机发生器
- .串口
- . I2C 接口
- . 20 个独立编程的 CPU 频段
- . 正交解调器
- .128 -bit AES HW 数据加
- .NFC 接口
- .5 x 32bit, 3 x 24bit Real Timer Counters (RTC)

2. 应用

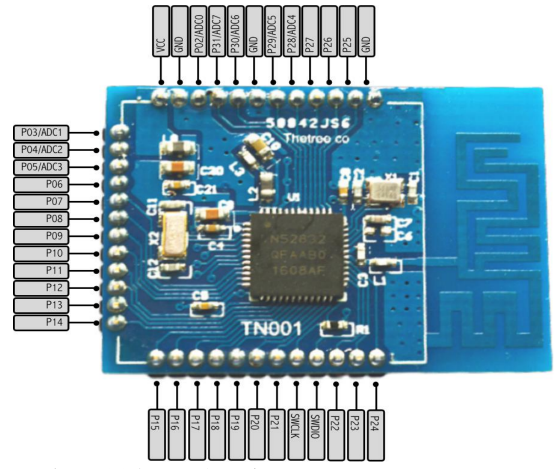
- . 平板投影仪
- . 低功耗传感器
- .物联网
- .可穿戴式产品
- . 照明产品
- .Beacons iBeacon



3. 技术参数

主控芯片	nRF52832
供电电压	2. 0V~3. 6V
N.E.ETE	
蓝牙软件版本	4.2 (Bluetooth Smart) Concurrent Central & Peripheral (S132)
频率	2.360GHz to 2.500GHz
调制方式	GSFK at 1Mbps, 2Mbps data rates
发射功率	+4db
接收灵敏度	-96db
天线	板载天线
功耗	7.7mA - TX at +4dBm output power
	5.5mA - TX at OdBm output power 5.5mA - RX at 1Mbs
13- E - C	
扩展 I0 	30 个 10 引出
通信距离	30m(条件: 空旷区域/1M 速率)
工作温度	-40°C∼85°C

4. 引脚定义



5. 产品封装尺寸及标注

