

N32WB03x系列蓝牙芯片

产品简介

N32WB03x系列采用32位ARM Cortex-M0内核,最高工作主频64MHz,支持BLE 5.1,发射电流 4.2mA,接收电流3.8mA,最大发射功率+6dBm,接收灵敏度-96dBm@BLE1Mbps,支持SIG Mesh

产品简介

N32WB03x系列蓝牙芯片是国民技术新一代高性能、超低功耗的蓝牙5.1芯片,采用32位ARM Cortex®-M0内核,最高工作主频64MHz,片上集成48KB SRAM,256/512KB Flash。

集成先进的BLE5.1射频收发器,符合蓝牙BLE5.1规范,可配置为标准的1Mbps BLE模式,2Mbps增强BLE模式,125kbps BLE远程模式(S8),500kbps BLE远程模式(S2)。在BLE 1M或2M模式下,支持AOA(到达角)和AOD(离去角),支持RSSI(接收器信号强度指示),支持多个角色,同时支持主从角色,支持多连接,支持数据包长度扩展,支持KEYSCAN,IRC,10位1.33Msps ADC(可配置为16位16Ksps),支持模拟MIC输入,PGA放大,支持基本、通用、高级TIMER,RTC,WWDG,IWDG,LPUART,USART,SPI,I2C等外设。

适用于蓝牙KEY,OBU,数传模块,蓝牙语音遥控器和智能家居等多种应用场景。

关键特性

- 内核CPU
 - ➤ 32位ARM Cortex-M0内核
 - ▶ 最高主频64MHz
- 存储
 - ➤ 48K字节SRAM
 - ➤ 256K/512K字节Flash
- 功耗
 - ▶ 接收电流: 3.8mA@3.3V
 - ➤ 发射电流: 4.2mA @0dBm/3.3V
 - Sleep模式(48KB RAM保持): 1.4μA@3V
 - ▶ PD模式: 130nA
- 射频规格
 - ➤ BLE 1Mbps接收灵敏度: -96dBm
 - ➤ BLE 2Mbps接收灵敏度: -93dBm
 - ▶ 可编程的发射机功率,最大+6dBm

邮箱: info@nationz.com.cn 邮编: 518057



▶ 单端天线口

● 时钟

- ➤ HSE: 32MHz外部高速晶体
- ➤ LSE: 32.768KHz外部低速晶体
- ➤ HSI: 内部高速RC 64MHz
- ➤ LSI: 内部低速RC 32KHz
- ▶ 支持1路时钟输出,可配置为不同的时钟,分频后输出

● 复位

- ▶ 支持上下电/外部引脚复位
- ▶ 支持看门狗复位

● 通信接口

- ▶ 2个USART接口,最高速率4 Mbps(可配置为ISO7816, IrDA, LIN)
- ▶ 1个LPUART接口,支持低功耗特性,Sleep模式下最高通讯速率9600bps,支持低功耗唤醒
- ▶ 2个SPI接口,最高速率16MHz,主从模式可配,可配置为I2S
- ▶ 1个I2C接口,最高速率1 MHz,主从模式可配

● 定时计数器

- ▶ 1个16位高级定时计数器,支持输入捕获、输出比较、PWM输出以及正交编码输入等功能;有4个独立的通道,其中3个通道支持6路互补PWM输出
- ▶ 1个16位通用定时计数器,支持输入捕获、输出比较、PWM输出、单脉冲输出,有4个独立的通道
- ▶ 1个16位基本定时计数器
- ▶ 1个24位系统时间定时器
- ▶ 1x 7位窗口看门狗(WWDG)
- ➤ 1x 12位独立看门狗(IWDG)

● 模拟接口

- ▶ 1个10位1.33Msps高速ADC(可配置为16位16Ksps),支持5路外部单端通道,1路差分MIC通道,2路内部通道
- ▶ 内置PGA,支持最大128倍放大
- ➤ MIC BIAS电压支持1.6V-2.3V可调

● 21个支持复用功能的GPIO



- 1个高速5通道DMA控制器
- 1个IR发送控制器,支持可配置红外遥控协议
- 1个KEYSCAN模块,支持8/10/13个GPIO可配置为44/65/104个按键功能
- RTC实时时钟,支持闰年万年历,闹钟事件,周期性唤醒
- 支持硬件CRC16、CRC32运算
- 工作条件
 - ➤ 工作电压范围: 1.8V/2.32V~3.6V
 - ▶ 工作温度范围: -40℃ ~85℃
 - ➤ ESD: ±2KV(HBM)
- 封装
 - QFN32(4mm×4mm)
- 订购型号

系列	型号
N32WB03x	N32WB031KEQ6-2
	N32WB031KCQ6-1

邮箱: info@nationz.com.cn 邮编: 518057



声明

国民技术股份有限公司(以下简称国民技术)保有不事先通知而修改的权利。国民技术认为提供的信息准确可信,尽管这样,国民技术对准确性和可靠性不承担任何责任。购买前请获取器件说明的最新版本。在法律允许的最大范围内,任何明示、暗示或保证,包括但不限于适销性、特定用途适用性和第三方知识产权侵权责任,国民技术概不承担不承认。在任何情况下,国民技术均不对因使用本产品而产生的任何直接、间接、偶然、特殊、惩戒性或后果性损害负责,即使已告知可能发生此类损害。不建议应用于与生命相关的设备和系统。国民技术对本手册拥有专属产权。未经明确许可,任何人不得以任何理由对本手册的全部或部分进行使用、复制、修改、抄录、传播。

邮箱: info@nationz.com.cn 邮编: 518057