

CMT453x 系列蓝牙芯片

产品简介

CMT453x 系列采用 32 位 ARM Cortex-M0 内核,最高工作主频 64MHz, 支持 BLE 5.2,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 @BLE 1Mbps,支持 SIG

产品简介

Mesh

CMT453x 系列蓝牙芯片采用 32 位 ARM Cortex®-M0 内核, 最高工作主频 64MHz, 片上集成 48KB SRAM, 256KB Flash。

集成先进的 BLE5.2 射频收发器,符合蓝牙 BLE5.2 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)。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
- 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
- 1x7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~3.6V
 - 工作温度范围: -40℃ ~85℃
- ESD: $\pm 2KV(HBM)$
- 封装
 - QFN32(4mm×4mm)
- 订购型号

系列	型号
CMT453x	CMT4531-EQR



免责声明

深圳市华普微电子股份有限公司保留在不另行通知的情况下,更改产品以提升其可靠性、功能或设计的权利。本公司亦不承担因使用此处所述产品或电路而引致的任何责任。

关于涉及生命维持设备的应用

深圳市华普微电子股份有限公司的产品并不适用于生命维持设备、装置或系统,因为这些产品的故障可能会导致人身伤害。使用或销售本产品作上述用途的客户须自行承担风险,并同意就因使用或销售不当而引致的任何损害,向本公司作出全面赔偿。

联系方式

深圳市华普微电子股份有限公司

地址:深圳市南山区西丽街道万科云城三期8栋A座30层

电话: +86-0755-82973805

邮箱: sales@hoperf.com

网址: http://www.hoperf.cn