



蓝牙4.1低功耗模块

简介

EH-MC10是基于CSR1010芯片设计的低功耗蓝牙模块, EH-MC10支持板载陶瓷天线, 优异的射频性能保证了客户的产品可以快速推向市场, EH-MC10B支持U.FL天线连接器, 方便客户定制化天线设计。

该模块提供所以蓝牙低功耗特性:射频协议,协议栈和应用,特别是支持CSRmesh技术,可以实现简单的蓝牙自主网,应用于工业控制和智能家居市场。另外该模块不需要额外的电路就可以连接到传感器,EH-Sward APP可以轻松实现蓝牙连接和参数配置,让客户简单快速使用测试功能。MC10完成了蓝牙BQB,

CE, FCC, IC, RoHs认证,可以帮忙客户节省产品认证时间和成本。





CSRmesh™ 2.1



关键特性

- ◉ 蓝牙 4.1 (单模智能蓝牙)
- +9 dBm 最大发射功率
- -92.5dBm 接收灵敏度
- 128KB内存: 64KB RAM和64KB ROM
- 50Kbytes App使用空间
- 3 x 模拟 IO
- 4 x PWM 模式
- 1 x 10-bit ADC (共用 IOs)
- 10 通用 I/Os
- SPI 接口下载程序
- 认证:BQB/FCC/CE/IC/RoHs
- 尺寸: 17.7*11.95*1.6毫米

智能蓝牙软件特性

- ◉ 支持主或者从模式
- ◉ 通道映射表更新
- ◉ 支持软件空中升级
- 数据广播 (Beacon)
- ◉ 蓝牙高速透传协议
- ⊚ 安全管理
- ◉ 蓝牙防丢协议
- ◉ 属性配置文件
- 支持外部I2C接口的EEPROM
- 支持蓝牙自主网
- ◉ 支持微信连接
- 支持空中(OTA)升级