

Quectel BC26

尺寸紧凑、功耗超低 NB-IoT 无线通信模块



BC26 是一款高性能、低功耗、多频段的 NB-IoT 无线通信模块。其尺寸仅为 17.7mm × 15.8mm × 2.0mm,能最大限度 地满足终端设备对小尺寸模块产品的需求,同时有效帮助客户减小产品尺寸并优化产品成本。BC26 在设计上兼容移 远通信 GSM/GPRS 系列的 M26 模块,方便客户快速、灵活的进行产品设计和升级。BC26 提供丰富的外部接口和协议 栈,同时可支持中国移动 OneNET、中国电信 EasyloT 或华为 OceanConnect 物联网云平台,为客户的应用提供极大的 便利。

BC26 采用更易于焊接的 LCC 封装,可通过标准 SMT 设备实现模块的快速生产,为客户提供可靠的连接方式,并满足复杂环境下的应用需求。

凭借紧凑的尺寸、超低功耗和超宽工作温度范围, BC26 成为 IoT 应用领域的理想选择,常被用于烟感、无线抄表、共享单车、智能停车、智慧城市、安防、资产追踪、智能家电、可穿戴设备、农业和环境监测以及其它诸多行业,以提供完善的短信和数据传输服务。



主要优势

- ✓ LCC 封装、超低功耗、超高灵敏度、尺寸紧凑
- ✓ 支持低电压供电: 2.1V~3.63V
- ✓ 支持中国移动 OneNET、中国电信 EasyloT 或华为 OceanConnect 物 联网云平台
- ✓ 支持 OpenCPU,可省去外围 MCU
- ✓ 支持高速移动(80km/h~120km/h)
- ✓ 预留内置 eSIM 卡位置,满足客制化需求
- ✓ 封装设计兼容移远通信 GSM/GPRS 模块,易于产品升级
- ✔ 支持多频段及丰富外部接口、内嵌网络服务协议栈,应用便利







尺寸紧凑

多频段

温度范围宽 -40℃~+85℃







LCC 封装

多路串口

超低功耗





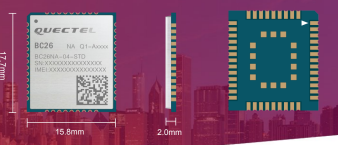
Quectel 增强型 AT 命令集

内嵌网络服务协议栈

版本: V1.1 | 状态: 受控文件

Quectel BC26

尺寸紧凑、功耗超低 NB-IoT 无线通信模块



频段信息

B1/B3/B5/B8/B20/B2*/B12*/B13*/B17*/B18*/

B19*/B25*/B26*/B28*/B66*

数据

数据传输速率:

Single-Tone:

下行: 25.5kbps; 上行: 16.7kbps

Multi-Tone:

下行: 25.5kbps; 上行: 62.5kbps

协议栈:

UDP/TCP/CoAP/LwM2M/SNTP/MQTT/PPP/TLS*/

DTLS*/HTTP*/HTTPS*/FTP*

软件下载方式:

UART

DFOTA

短信*

文本和 PDU 模式

功耗(典型值):

3.5μA @PSM

0.29mA @空闲模式 (eDRX=81.92s)

0.43mA @空闲模式 (DRX=2.56s)

110mA @LTE Cat NB1, 23dBm

接口

USIM 接口 ×1

PSM_EINT ×1

UART 串口 ×3

ADC 接口* ×1

RESET ×1

PWRKEY ×1

NETLIGHT* ×1

天线接口 ×1

SPI 接口 ×1

I2C 接口 ×1 (仅 OpenCPU 版本支持)

I2S接口 ×1 (仅 OpenCPU 版本支持)

GPIO 接口:可配置(仅 OpenCPU 版本支持)

温度范围:

-40°C ~ +85°C

外形尺寸:

17.7mm × 15.8mm × 2.0mm

LCC 封装

重量:

1.2g±0.2g

AT 指令:

3GPP Rel. 13 以及 Quectel 增强型 AT 命令

认证

CCC/NAL/SRRC(中国)

CE*/GCF*(欧洲)

FCC*(北美)

*表示正在开发/规划中

电气特性 一般特性

输出功率: 管脚:

23dBm±2dB 58 个

灵敏度: 供电电压:

-129dBm 2.1V~3.63V,典型值 3.3V

(GPIO 电压域: 1.8V)