

## Quectel BC95 R2.0

### 尺寸紧凑、功耗超低 NB-IoT 无线通信模块



BC95 R2.0 是一款高性能、低功耗的单频段 NB-IoT 无线通信模块,包含两个型号 BC95-B8 R2.0、BC95-B5 R2.0,分别支持 B8 和 B5 频段。其尺寸仅为 23.6mm×19.9mm×2.2mm,能最大限度地满足终端设备对小尺寸模块产品的需求,同时有效地帮助客户减小产品尺寸并优化产品成本。BC95 R2.0 在设计上兼容移远通信 GSM/GPRS 系列的 M35 和 NB-IoT 系列的 BC95 模块,方便客户快速、灵活地进行产品设计和升级。

BC95 R2.0 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,特别适合自动化、大规模、低成本的现代化生产方式。SMT 贴片技术也使 BC95 R2.0 具有高可靠性,以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,BC95 R2.0 成为 IoT 应用领域的理想选择,常被用于无线抄表、共享单车、智能停车、智慧城市、安防、资产追踪、智能家电、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

- ✓ 尺寸紧凑的单频段 NB-IoT 无线通信模块
- ✔ 超低功耗、超高灵敏度
- ✓ LCC 封装,适合批量生产
- ✓ 封装设计兼容移远通信 GSM/GPRS M35 模块和 NB-IoT BC95 模块, 易于产品升级
- ✓ 内嵌网络服务协议栈
- ✓ 通过提供参考设计、评估板和及时的技术支持可满足客户产品快速上市的要求



**A** 



尺寸紧凑

B8/B5

超宽温度范围: -40℃~+85℃





LCC封装

多路串口

超低功耗





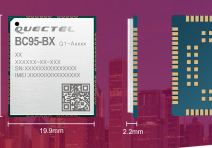
Quectel增强型 AT命令集

内嵌网络服务协议栈

版本: V1.1 | 状态: 受控文件

# Quectel BC95 R2.0

尺寸紧凑、功耗超低 NB-IoT 无线通信模块



#### 频段信息

BC95-B8 R2.0 @H-FDD: 900MHz BC95-B5 R2.0 @H-FDD: 850MHz

#### 数据

#### 数据传输:

#### Single Tone:

下行: 25.2kbps 上行: 15.625kbps

#### Multi Tone:

下行: 25.2kbps 上行: 54kbps

#### Extended TBS/2 HARQ\*:

下行: 125kbps 上行: 150kbps

#### 协议栈:

IPv4
IPv6
UDP
CoAP
LwM2M
Non-IP

DTLS
TCP
MQTT\*

下载方式:

UART DFOTA

#### 短信

点对点短信收发

PDU 模式

#### 电气特性

最大输出功率:

23dBm±2dB

#### 灵敏度:

-129dBm±1dB

耗流(典型值):

3uA@省电模式

0.5mA @空闲模式, DRX=2.56s, ECL0

#### LTE Cat NB1 网络连接状态:

220mA @射频发射状态, 23dBm (B8/B5)

130mA @射频发射状态, 12dBm (B8/B5)

70mA @射频发射状态, 0dBm (B8/B5)

60mA@射频接收状态

#### 突出特性

DFOTA: Delta Firmware Upgrade Over-The-Air

RAI: Release Assistance Indication

ECID: Enhanced Cell ID

OTDOA\*: Observed Time Difference of Arrival

#### 接口

USIM 接口×1: 支持 1.8V/3.0V USIM 卡

UART 串口×2

ADC\*接口×1

RESET ×1

天线接口×1

#### 一般特性

94 个管脚

供电电压:

3.1V~4.2V, 典型值 3.6V

温度范围:

-40°C ~ +85°C

外形尺寸:

23.6mm × 19.9mm × 2.2mm

LCC 封装

重量:

1.8g±0.2g

AT 指令:

3GPP TS 27.007 V14.3.0 (2017-03) 以及

Quectel 增强型 AT 命令

#### 认证

RoHS Compliant

CCC/SRRC/NAL(中国)

\*表示正在开发中

