Quectel EC20 R2.0

多网络制式 LTE 模块



Cat 4 LTE模块 最大下行速率: 150Mbps 最大上行速率: 50Mbps



最大下行速率: 42Mbps 最大上行速率: 5.76Mbps



LCC 类型封装



内嵌多种网络协议



eCall



GNSS



USB 2.0 高速接口



USB驱动



Quectel 增强型AT命令集

主要优势

- ❷ 各网络制式的全面覆盖
- ℚ 紧凑的SMT封装形式满足小型终端产品对空间的要求
- ❷ MIMO技术满足无线通信系统对数据速率和连接的可靠性要求
- 《 GNSS接收器提供快速和精准的定位



EC20 R2.0 是移远通信最近推出的LTE模块。采用LTE 3GPP Rel.10 技术,支持最大下行速率150Mbps和最大上行速率50Mbps; 同时在封装上兼容移远通信UMTS/HSPA+ UC20模块以及移远通信多网络制式LTE Cat 3 模块,实现了从3G网络向4G网络的轻松平滑过渡。EC20 R2.0系列模块包含EC20-CR2.0和EC20-CE R2.0两个版本,使其能够向后兼容现存的EDGE和GSM/GPRS网络,以确保在缺乏3G和4G网络的偏远地区也能正常工作。

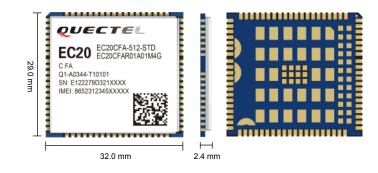
EC20 R2.0支持多输入多输出技术(MIMO),即在发射端和接收端分别使用多个发射天线和接收天线,使信号通过发射端与接收端的多个天线传送和接收,从而降低误码率,改善通信质量。同时,它结合了高速无线连接与内置多星座高精度定位GPS/GLONASS/BeiDou/Galileo/QZSS接收器。

EC20 R2.0内置丰富的网络协议,集成多个工业标准接口,多种操作系统和软件功能(Windows XP/Windows Vista/Windows7/Windows 8/8.1/Linux/Android),极大地拓展了EC20 R2.0在M2M领域的应用范围,如中央处理单元、路由器、数据卡、平板电脑、车载、安防以及工业级PDA领域。



Quectel EC20 R2.0

多网络制式 LTE 模块



主要特征

频段

FDD LTE: B1/B3/B8 TDD LTE: B38/B39/B40/B41 EC20-C R2.0 TDSCDMA: B34/B39

WCDMA: B1/B8 GSM: 900/1800

FDD LTF: B1/B3/B8 TDD LTE: B38/B39/B40/B41

TDSCDMA: B34/B39 **EC20-CE R2.0**

WCDMA: B1/B8 CDMA2000 1x/EVDO: BC0

GSM: 900/1800

LTE 版本 3GPP E-UTRA Release 10

1.4/3/5/10/15/20MHz

天线 DL MIMO, 支持 Rx-diversity 3.3V~4.3V, 典型值: 3.8V 供电电压

-40°C ~ +85°C 工作温度

模块尺寸 32.0mm×29.0mm×2.4mm

LCC 封装 量量 约 4.6a

3GPP TS27.007 和增强型AT命令 AT命令控制

规格参数

LTE-FDD Max 150Mbps (DL) Max 50Mbps (UL) LTE LTE-TDD Max 130Mbps (DL) Max 35Mbps (UL) DC-HSPA+ Max 42Mbps (DL) Max5.76Mbps (UL) UMTS Max 384Kbps (DL) Max 384Kbps (UL) TD-SCDMA Max 4.2Mbps (DL) Max 2.2Mbps (UL) CDMA Max 3.1Mbps (DL) Max 1.8Mbps (UL) **EDGE** Max 236.8Kbps (DL) Max 236.8Kbps (UL) **GPRS** Max 85.6Kbps (DL) Max 85.6Kbps (UL) 语音编解码 HR, FR, EFR, AMR, AMR-WB 音频

回声消除 回音机制 噪声抑制

eCall * 车辆事故紧急服务

数字语音和VoLTE (Voice over LTE) **VoLTE**

协议栈 PING/DTMF*/FILE*/CMUX*/QMI

TCP/UDP/PPP/FTP/*HTTP*/SMTP*/MMS*/NTP/

接口

USB USB 2.0高速接口, 480Mbps

PCM 1个数字语音接口 (可选: 仅支持车载版本)

USIM 1.8V/3V

NETLIGHT ×2, NET_STATUS and NET_MODE

UART ×1 UART

RESET

PWRKEY

Antenna 主天线,分集天线和GNSS天线

ADC

特殊特性

Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows CE5.0/6.0/7.0, **USB Serial**

Linux 2.6 或更新版本, Android 2.3/4.0/4.2/4.4/5.0

RIL* Android 4.0/4.2/4.4/5.0

Windows XP, Windows Vista, Windows 7, NIDS 驱动

Windows 8/8.1

ECM* Linux 2.6 或更新版本 Gobinet Linux 2.6 或更新版本

Linux qmi wwan Linux 3.4 或更新版本

DFOTA 软件空中升级系统

BT4.0/WiFi * 可选

GNSS GPS/GLONASS/BeiDou/Galileo and QZSS

电气参数

Class 3 (23dBm±2dB) for LTE FDD Class 3 (23dBm±2dB) for LTE TDD Class 3 (24dBm +1/-3dB) for TD-SCDMA Class 3 (24dBm +1/-3dB) for UMTS Class E2 (27dBm ±3dB) for EDGE 850/900MHz 输出功率

Class E2 (26dBm +3/-4dB) for EDGE

1800/1900MHz

Class 4 (33dBm ±2dB) for GSM 850/900MHz Class 1 (30dBm ±2dB) for GSM 1800/1900MHz

20uA @Power off 功耗

3mA @Sleep, 典型值

灵敏度 待定

*表示正在研发中



总部地址:上海市徐汇区田州路99号13幢501室

电话: +86 21 51086236 传真: +86 21 54453668 邮箱: info@quectel.com