

2G无线远程通信GPRS模块ATOP2.5G

产品名称	2G无线远程通信GPRS模块ATOP2.5G
公司名称	深圳市铭之光电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:泰利特 型号:ATOP 2.5G 尺寸:33 × 33 × 3.38mm
公司地址	深圳市南山区沙河西路3009号康和盛大楼新能源创新产业园302
联系电话	0755-83495556 18318034801

产品详情

泰利特2G无线远程通信GPRS模块ATOP 2.5G是泰利特车载通讯应用的平台，上面集成了车载单元的必要硬件和充足的内存空间。ATOP 2.5G能够简化汽车远程诊断、远程管理、道路收费及其他复杂的远程通信应用，满足eCall-ready所要具备的以下技术条件：

语音和数据通讯的2G蜂窝模块

四频段GSM确保全球网络覆盖

GPS位置感知

Cortex M3专用高速处理器搭配集成内存及用于实时处理和采用HS CAN，USB2.0，Ethernet，UART，SPI，ADC/DAC，GPIO，RTC和其他更多方式的连接系统的闪存

NFC近场通信，可用于参数配置和身份识别

向上与ATOP 3.5G兼容

灵活的供电方式，可采用单电源供电

针对汽车市场

泰利特2G无线远程通信GPRS模块ATOP 2.5G产品应用

eCall，安全驾驶和紧急应答

汽车共享，出租管理

移动支付

电动车区域监控，充电位置和地图导航

基于使用的担保

实时交通信息，行车路线规划

远程汽车监测与控制

泰利特2G无线远程通信GPRS模块ATOP 2.5G产品特征

尺寸：33 × 33 × 3.38mm

电学参数及灵敏度：

GSM激活待机

3mA

GPRS模式

402mA GPRS class 10

供电电压：

典型：4.2VDC

范围：3.4-4.8VDC

接口：

2个CAN总线

1个USB 2.0

UARTs

1个MAC100Mbit 接口

多功能接口：SPI，PWM，GPIO，I2C，I2S，ADC，DAC

备用充电接口-LIPO/NiMH

GSM天线

GPS天线

NFC

内部温度测量

SIM

使用及资格认证：

处理器工作温度：-40 - +85

存储温度：-40 - +85

生产标准：REACH和RoHS

执行规范：CE，R&TTE，FCC，IC

电信：GCF，PTCRB

汽车：PPAP，ISO/TS16949

更多详情欢迎来电咨询。

或访问传感器专家网：http://www.sensorexpert.com.cn/Products/ATOP_2.5G.html

微信搜索：sensorexpert或是传感器专家网，关注传感器专家网微信公众帐号了解更多传感器信息。