

超紧凑全球 3G/2G 蜂窝模块跟踪和 LoT 应用之选

选择单模 3G/2G 模块限制 BOM 成本和增加逻辑复杂度



瑞士塔尔维尔（2016 年 2 月 4 日）——全球无线及定位模块和芯片领导者瑞士 u-blox（SIX:UBXN）宣布推出超紧凑 SARA-U201 3G/2G 蜂窝模块。96 针 LGA 封装 SARA-U201 尺寸仅为 16 x 26 x 3 mm，是支持 2G 和 3G 连接的最小无线模块，并带有最新 3G 芯片支持 LoT 应用。

SARA-U201 提供 5 波段 UMTS、四波段 GSM，获得全球射频法规批准，支持语音和数据，是适用于全球任何 2G 或 3G 网络工业、汽车远程信息处理和消费应用的理想之选。

SARA-U201 与 2G 版 SARA-G350 管脚、外形兼容。它包括 UART 和 USB 数据通信接口，预装 AssistNow 客户端使其可无缝配合任何 u-blox GNSS 模块和芯片。

“u-blox SARA-U201 十分适合使用单 3G+2G 蜂窝模块的客户，因为其终端设备必须在任何 2G 和 3G 网络里工作，如资产跟踪，简化库存管理，降低物流成本，” u-blox 产品管理蜂窝总监 Stefano Moioli 说。

软件堆栈和协议支持包括双栈 IPv4 / IPv6、嵌入式 TCP/IP、USB 以太网和 BIP/eSIM。

所有 SARA-U2 模块在 ISO/TS 16949 认证中心生产，符合国际公认 ISO 16750 规范，该规范规定道路车辆使用中环境和电气测试标准。

关于 u-blox:

瑞士 u-blox（SIX:UBXN）是一家汽车、工业和消费市场无线和定位半导体及模块全球领导者。我们的解决方案帮助人们、车辆和机器精确定位并通过蜂窝和近距离网络无线通讯。U-blox 拥有丰富的芯片、模块和软件解决方案，凭借独特的优势帮助 OEM 厂家快速而经济地开发物联网创新解决方案。U-blox 总部位于瑞士塔尔维尔，全球办事处遍布欧洲、亚洲和美国。

www.u-blox.com

通过 [LinkedIn](#)、[Twitter @ublox](#)、[YouTube](#)、[Facebook](#) 和 [Google+](#) 了解我们。

u-blox 联系人:

Stefano Moioli, u-blox 产品管理蜂窝总监

电话: +39 040 2603 703

移动电话: +39 329 0286 633

电子邮件: stefano.moioli@u-blox.com