



请即时发布

Digi XBee Cellular 3G Global 产品开始供货 - 为全球范围内互联解决方案提供无可比拟的灵活性

提供业内最快 3G 连接方案并提供 2G 回落连接；Digi XBee Footprint 使用户可以根据区域和程序在 3G 或 4G LTE Modem 间选择

明尼苏达州，明尼通卡市，2017 年 7 月 31 日 - Digi International® (纳斯达克代码：DGII, www.digi.com)，全球领先的机器对机器 (M2M) 和物联网连接产品和服务的供应商，于今日宣布开始提供 Digi XBee® Cellular 3G Global 嵌入式调制解调器，为原始设备制造商提供全球部署灵活性，在目前提供 3G 连接的地区轻松实施解决方案。Digi 客户可以将此调制解调器简单地添加到现有的设计中，即时实现 3G 蜂窝集成，无需进行彻底的重新设计。

引入 Digi XBee Cellular 3G Global 嵌入式调制解调器到项目后，用户创建了更长寿命的设计，可灵活地在无线协议之间切换，或者升级到 LTE-M 或 NB-IoT (在提供这些网络的区域)。具有 Digi TrustFence™安全性的 Digi XBee Cellular 3G Global 嵌入式调制解调器提供安全启动，加密存储，受保护的 JTAG 和 SSL / TLS 1.2，并且通过了 FCC / IC、PTCRB 和 AT&T 认证，完全消除了认证过程的成本、复杂性和风险。

Digi XBee Cellular 3G Global 嵌入式调制解调器可编程，支持板载运行的自定义 MicroPython 程序，允许开发人员为其设备添加独特功能，在某些情况下无需外部微控制器。该设备支持 Digi 的 XCTU 配置平台的本地配置，也支持 Digi RemoteManager®进行远程配置。它还具有电池供电应用程序的低功耗模式，可以轻松进行无线更新。

Digi International 的产品管理、嵌入式系统、射频互连总监 Mike Rohmoser 说：“我们致力于为设计人员和开发人员提供全球部署最灵活的连接选项，Digi XBee Cellular 3G Global 嵌入式调制解调器提供安全可靠的连接和简单小巧的外形，适用于各种 3G 应用，并且因为它基于 XBee footprint，用户可以根据区域和连接产品，轻松地在其与 Digi 4G LTE modem 之间进行选择。”

智利的公共、工业和商业智能照明解决方案设计和制造商 Sicom Electronics International S.A. (SICOM) 正在为其户外 LED 照明解决方案评估 Digi XBee Cellular 3G Global 产品。SICOM LED 灯具设计用于更节能和低维护的街灯，以取代现有的钠灯和金属卤化物灯。使用 Digi ZigBee 和蜂窝连接，技术人员可以集中测量和管理一组或单个街灯，将能源和维护成本降低 75%。

Digi International 的 Digi XBee Cellular 3G Global 产品开始发货

2017 年 7 月 31 日

第 2 页

SICOM 生产经理 Carlos Bay-Schmith 说：“多年来我们一直是 Digi XBee 客户，并期待在我们的 Citymesh®无线控制平台中使用 Digi XBee Cellular 3G Global，以便轻松连接和管理部署大片区域的街灯。Digi XBee Zigbee 和新的蜂窝模块是可以简化加速客户访问数据，节省时间和金钱的使能技术，可以帮助我们的核心业务。”

Digi XBee Cellular 3G Global 嵌入式调制解调器现在可以从 Digi 的全球授权分销商处购买，售价最低为 89 美元（厂商建议零售价，千片订量）。

更多信息请访问：<http://www.digi.com/pr/xbee-cellular-3g>.

关于 Digi International

Digi International（纳斯达克代码：DGII）是一家全球领先的机器对机器（M2M）和物联网连接产品和服务的供应商。我们帮助我们的顾客创造下一代连接产品，在严苛的环境中部署和管理关键的通讯基础构架，具有高度的安全性，持续的可靠性和完美的性能。自 1985 年成立以来，我们帮助我们的顾客连接超过一亿台的设备，而且这个数字还在增长。若要了解更多信息，请访问 Digi 官网 www.digi.com 或致电 877-912-3444（美国），952-912-3444（国际）垂询。

媒体联系人：

Joseph Rigoli

LEWIS

办公室电话：+1 781-418-2400

电子邮件：Digi@teamlewis.com