

## 即刻发布

联系方式：  
Pauline Cadena  
Semtech Corporation  
(805) 389-2755  
pcadena@semtech.com

### 升特公司的 LoRa™远程收发器开发工具包获得 Wi-SUN 联盟认证

*该认证可促使公司基于 LoRa™技术开发的 SX1272 收发器用于更多能源管理和智能读表应用中*

2014 年 5 月 28 日，加利福尼亚州卡马里奥市——模拟和混合信号半导体领域的领先供应商升特公司（纳斯达克：SMTC）今天宣布，其 [SX1272](#) 开发工具包已获得 Wi-SUN 联盟认证，显示了公司践行将 SX1272 扩展至互联互通能源管理和智能电网应用的承诺。Wi-SUN 联盟是由几家公司组成的联合体，旨在基于开放性全球标准 IEEE 802.15.4g 提供可靠、划算、低功耗的无线实用型产品。升特是为 Wi-SUN 联盟做出积极贡献的成员之一。

升特的 SX1272 开发工具包包含多标准、低功耗的 SX1272 远程收发器，已成功通过基于 Wi-SUN 联盟测试规范的 Wi-SUN 物理层配置认证。该工具包还通过了基于多个供应商提供产品的物理层互联互通测试。此外，升特的解决方案还获得了 EchoNet-Lite 物理层配置认证。

升特公司无线、传感和计时产品高级副总裁兼总经理 Alain Dantec 表示：“非常高兴能够获得 Wi-SUN 联盟的认证。Wi-SUN 在我们这一行业中发挥着至关重要的作用，可保证我们的客户从供应商处获得可靠的互联互通型产品。这一认证将进一步稳固升特作为高性能远程收发器领导者的地位，推动客户聚焦于构建下一代智能读表解决方案。”

使用 SX1272 产品后，自动读表设备供应商、模块制造商和机对机用户都将从该低功耗远程收发器中获益，因为该收发器是启动完全兼容的 ECHONET Lite 解决方案的基础。Wi-SUN 配置可为智能实用网络提供互联互通、可靠、可扩展的低功耗网络。

### **定价与供货**

升特公司的 SX127x 系列远程、低功耗收发器现已全面投产，客户可于升特在全球设立的销售点处购买该系列产品。升特提供全方位的设计帮助，包括现场和工厂支持。如欲获取有关数据表、大批量购买的价格、交付报价以及评估工具包和样本的信息，请访问：[www.semtech.com/info](http://www.semtech.com/info)。

### **关于升特**

升特公司（Semtech）是为高端消费类、计算、通信和工业设备提供模拟和混合信号半导体的领先供应商。公司产品的设计宗旨是造福于工程界及全球社会。公司致力于降低自己及其产品对环境的影响。公司内部的绿色项目努力通过材料和生产的控制、绿色技术的使用以及减少资源使用的设计来减少产生废物。公司的股票于 1967 年开始公开交易，目前以 SMTC 的标志在纳斯达克全球精选市场上市。更多信息，敬请访问公司网站：<http://www.semtech.com/>。

### **关于 Wi-SUN 联盟**

Wi-SUN 联盟是由几家公司组成的联合体，旨在基于开放性全球标准 IEEE 802.15.4g 提供可靠、高成本效益、低功耗的无线实用型产品。Wi-SUN 联盟中汇集了全球原始设备生产商的各种解决方案。所有公司都可申请成为 Wi-SUN 联盟的会员。欲了解更多信息，请访问：[www.wi-sun.org](http://www.wi-sun.org)。

=====  
升特、升特徽标和 LoRa™均为升特公司的注册商标。