



新闻稿

2009年2月19日

Actel 推出低成本 IGLOO NANO 入门级开发包

可立即用于大批量的低功耗设计

爱特公司 (Actel Corporation) (NASDAQ: ACTL) 针对其低功耗 IGLOO[®] nano FPGA 推出全新的低成本入门级开发包。这一 nano 开发包的价格为 49.95 美元，预计能够加快 Actel nano FPGA 在行业的采用。

IGLOO nano 开发包可用于瞄准各种逻辑密度的 IGLOO nano FPGA 或较低成本 ProASIC3 nano FPGA 的原型构建设计，IGLOO nano 和 ProASIC3 nano 两个系列器件的封装尺寸兼容，为设计人员提供了灵活的器件选择。客户可通过 Mouser Electronics、富昌电子 (Future Electronics) 和 Avnet-Memec 的网站在线订购这款套件，或者与 Actel 销售人员联络。

爱特公司市场拓展和业务发展副总裁 Rich Kapusta 称：“如果你是便携式设备的设计人员，这一开发包可让你加快产品上市，同时保持在功耗、价格和尺寸上的竞争优势。无论你是设计需要微型 3 mm x 3 mm 芯片的手持式产品，或者需要更高密度和性能的便携式医疗产品，爱特公司都可以提供最广泛的低功耗 (nano-power)、低价格 (nano-price)、小尺寸 (nano-size) 器件选择，以满足对功耗敏感之应用的需求。”

IGLOO nano 入门级开发包包括了一个备有 IGLOO AGLN250V2-ZVQG100 器件的开发板，一个编程棒 (programming stick)、用户指南和设计示例。该开发包可配合爱特公司的 Libero 开发工具一起使用，提供与 LED 的简单连接和开关功能，从而实现一个简单的设计，让所有 I/O 都可以连接至外部系统或应用。这一电路板经由连接至 IGLOO nano 板的编程棒，通过 USB 连接进行编程。此外，IGLOO nano 板还包括一个连至 UART 的单独 USB 连接，可实现与个人电脑的超级终端 (hyper terminal) 连接，从而让数据流向和流出电脑，这项功能让设计人员可以对在 IGLOO nano 器件上运行的已编程应用，进行完善的数据控制。

关于 爱特公司

爱特公司(Actel Corporation) 是低功耗和混合信号 FPGA 的领导性厂商，提供最全面的系统和功率管理解决方案。该公司于 1985 年成立，于纽约纳斯达克交易所 (NASDAQ) 上市，代号 ACTL。爱特公司在上海、香港、台北、东京和首尔设有办事处，并在中国大陆和亚洲主要城市建立了完善的分销商网络。查询更多信息，请访问爱特公司的网站：www.actel.com.cn。

- 完 -

发稿：爱特公司公司
代发：隽科公关有限公司

媒体垂询，请联络：

爱特公司

刘怡君

电话：(886) 2 2656 0056 # 18

电邮：regine.liu@actel.com

隽科公关

叶凤恩/李家慧

电话：(021) 5111 9192 / (852) 2525 8186

传真：(852) 2525 1893

电邮：denny@techworksasia.com /
karrie@techworksasia.com

爱特公司的名字、标志以及 Libero、IGLOO、ProASIC 和爱特公司 Fusion 是爱特公司公司的商标，所有其他商标及服务标志属有关拥有者所有。