

RFMD 新闻发布

联络方式:

RF Micro Devices Inc.
Irma Swain, 公司总监兼公关经理
7628 Thorndike Road
Greensboro, NC 27409-9421, USA
电话: +1 336-931-6653
iswain@rfmd.com



rfmd.com

RFMD® 扩展其面向移动 WiFi 市场的领先产品系列

马萨诸塞州、波士顿, IEEE MTT-S, 2009 年 6 月 11 日 - 日前, 设计与制造高性能半导体元件的全球领导厂商 RF Micro Devices, Inc. (Nasdaq 股市代号: RFMD) 宣布, 将公司的 WiFi 产品系列扩展到包括四款全新开关和开关/LNA 产品: RF5500、RF5501、RF5510 和 RF5511。新系列前端解决方案可满足在移动 Wi-Fi 应用中对高性能及尺寸不断缩减的需求, 这些应用包括手机、个人导航设备 (PND)、数码相机及 MP3 播放器。

RF5500、RF5501、RF5510 和 RF5511 均具有一个单极三投 (SP3T) 开关, 可在 WiFi 或 WLAN 消费电子市场的嵌入式部分实现多路工作。RF5501 和 RF5511 还集成了低噪声放大器 (LNA), 可为需要额外 Rx 增益的射频架构提供更小的封装尺寸和低插入损耗。

RFMD 无线连接业务部总经理 Rohan Houlden 表示, “我们非常高兴扩充我们的 WiFi 开关系列和开关/LNA 产品阵容, 以应对 WiFi 移动设备市场不断增加的机遇—预期 2010 和 2011 历年的市场年度增长率将超过 15%。此新系列产品可向寻求提高 2.4 GHz 消费和一般市场产品的射频性能的客户 提供灵活、小型的解决方案。”

RFMD 的 WiFi 和 WiMAX 前端产品系列

RFMD 提供的领先产品系列适合多种应用的 WiFi 和 WiMAX 连接, 这些应用包括手机、消费电子产品、台式电脑和笔记本电脑、客户端接入卡、无线接入点、路由器、用户端设备 (CPE) 和基站收发台 (BTS)。RFMD 的高性能 WiFi 和 WiMAX 产品适合所有 802.11a/b/g/n 和 802.16 应用, 并具有放大器、功率放大器、低噪声放大器 (LNA)、开关、开关/LNA 和高度集成的前端模块 (并增加均衡-非均衡转换器、耦合器、滤波器和集成无源元件等功能)。

供货情况

RF5500、RF5501、RF5510 和 RF5511 即将可提供样品，RFMD 预期将在 2009 年 9 月起的季度实现第一笔收入。

关于 RFMD

RF Micro Devices (NASDAQ GS 代码: RFMD) 堪称在高性能半导体元件的设计与制造方面的全球领先厂商之一。RFMD 的产品可实现全球移动性，提供更高的连接能力，以及支持蜂窝手机、无线基础设备、无线局域网 (WLAN)、有线电视网络、航空及国防市场中的高级功能。RFMD 因其多样化的半导体技术以及 RF 系统专业技能而得到业界的认可，并且是受全球领先移动终端及通讯设备制造商所青睐的供应商。

RFMD 总部位于北卡罗来纳、格林斯博罗，是一家在全球拥有工程、设计、销售及服务机构、且具 ISO 9001 及 ISO 14001 认证的制造商。RFMD 在纳斯达克全球精选市场上市交易，交易代码为 RFMD。有关更多信息，请访问 RFMD 网站：www.rfmd.com。

本新闻稿包含符合《1995 年美国私人证券诉讼改革法》“安全港”条例的“前瞻性声明”。这些前瞻性声明包括，但不限于，有关我们计划、目标、陈述及论点的声明，并且并非历史事实，这些声明一般可通过诸如“可能”、“将”、“应该”、“能够”、“期望”、“计划”、“预计”、“相信”、“估计”、“预测”、“潜在”、“继续”及类似措辞的使用加以辨别，尽管有些前瞻性声明是通过不同方式加以表述的。您应了解，本文所包含的前瞻性声明代表管理层的当前判断及期望，但我们的实际结果、活动和业绩可能与前瞻性声明所表达或暗示的有重大差异。除联邦证券法所要求的之外，我们不打算更新任何这些前瞻性声明，也不计划公开宣布对这些前瞻性声明的任何修订结果。RF Micro Devices 的业务受多种风险和不确定性因素的影响，包括季度运营结果的易变性；无线市场的成长与发展速率；与以下机构的运营相关的风险：我们的晶圆制造机构、分子束外延机构、我们的装配机构，以及我们的测试、带盘机构；吸引和保留熟练员工及培养领导者的能力；生产良率的易变性；采用新技术以降低成本、提高毛利率的能力；将新产品推向市场的能力；快速调整产能以适应产品需求变化的能力；对有限客户的依赖；对第三方的依赖。在由美国证券交易委员会归档的 RF Micro Devices 10-K 等报表的最新年度报告中更详细讨论的这些以及其它风险和不确定性因素，可能导致实际结果和发展与此处任何一个前瞻性声明中明示或暗示的意义存在本质性偏差。

RF MICRO DEVICES® 和 RFMD® 为 RFMD, LLC 的商标。

所有其他商标名称、商标及注册商标为其各自所有者的财产。