

RFMD 新闻发布



联络方式:

RF Micro Devices Inc.
Irma Swain, 企业公关经理
7628 Thorndike Road
Greensboro, NC 27409-9421, USA
电话: +1 (336) 931-6653
iswain@rfmd.com

RFMD® 通过推出新关键技术来拓展在无线前端方面的领先地位

纽约 - 2007 年 11 月 21 日 - 日前, 设计与制造高性能射频系统与解决方案的全球领先者 RF Micro Devices (Nasdaq GS 股市代号: RFMD) 在其分析日将宣布推出由 RFMD 开发的新技术, 这些技术可在 RF 应用中实现空前水平的功能整合。

这些新技术包括密封的晶圆级封装 (WLP)、微机电系统 (MEMS)、整合的共形防护层、氮化镓 (GaN)、GaAs E/D pHEMT 及 GaAs BiFET。RFMD 预计这些新的工艺及关键技术将支持公司在 2008 年的预期增长, 并扩展公司涉足新蜂窝产品类别的范围, 包括蜂窝模式开关、滤波器、双工器及面向蜂窝手机的其他高性能 RF 元件。

RFMD 的这些新技术基于公司先前对 Optimum Technology Matching® (OTM®) 的关注, 在这一工作重点下, RFMD 设计人员可根据成本与性能考虑因素为每个应用选择最佳技术。通过充分利用极为扩展的专为在 RF 应用中提高功能整合度而优化的若干关键技术, RFMD 的新技术进一步推动了 OTM。

除无线商机外, RFMD 预计其新技术还将在新成立的多市场产品组 (MPG) 所针对的市场中扩展增长前景, 这些市场包括无线基础设施、无线接入、标准产品、宽带/消费类及航空与国防。

RFMD 堪称头号 RF 供应商。领先的独立研究公司 Gartner 最近将 RFMD 评为数字终端用户所用的 RF 器件方面的头号供应商, 以及手机功率放大器及前端模块头号供应商。

关于 RFMD: RF Micro Devices (NASDAQ GS 代码: RFMD) 堪称设计与制造面向可推动无线与宽带通信的应用的高性能射频系统与解决方案的全球领先厂商。RFMD 的蜂窝前端、蜂窝收发器、RF 元件及片上系统 (SoC) 解决方案可实现全球移动性, 提供更高的连接能力, 以及支持蜂窝手机、蜂窝基站、无线局域网 (WLAN)、有线电视网络、航空、国防及全球定位系统 (GPS) 市场中的高级功能。RFMD 因其多样化的一流半导体技术以及广泛的 RF 系统专业技能而得到公认, 并且是全球领先移动终端及 RF 设备制造商的首选供应商。

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、销售及服务机构的 ISO 9001 及 ISO 14001 认证制造商。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。

前瞻性声明

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。所有其它商品名称、商标及注册商标归其各自所有者所有。