

RFMD 新闻发布



联络方式:

RF Micro Devices Inc.
Brian K. Cockman, 公关专员
7628 Thorndike Road
Greensboro, NC 27409-9421, USA
电话: +1 (336) 678-8945
bcockman@rfmd.com

RFMD 将在巴塞罗那的 3GSM 全球大会上 展示业界领先的前端解决方案产品系列

北卡罗来纳州、格林斯伯勒 - 2007 年 2 月 9 日 - 日前, 设计与制造面向可推动移动通信的应用的高性能射频系统与解决方案的全球领先者 RF Micro Devices, Inc. 公司 (Nasdaq 股市代号: RFMD) 宣布, 凭借面向各级别 GSM/GPRS/EDGE 及 3G 多模手机的多款新型蜂窝功率放大器、发送模块及前端模块的推出, 公司已扩展了在前端解决方案方面的领先地位。

按市场细分划分等级的这些产品包括双频带 GSM/GPRS 功率放大器模块及发送模块、四频带 GSM/GPRS 功率放大器模块及发送模块、四频带 EDGE 极化调制器功率放大器模块, 以及四频带线性 EDGE 发送模块。无论客户的要求是最低的物料清单成本, 更高的总辐射功率 (TRP) 性能, 还是最高的整合度, 广泛的 RFMD 产品系列使客户能够选择最符合他们要求的产品。

公司还将推出面向 3G 多模手机的最新创新型前端解决方案。这些新型解决方案将包括 UMTS 发送解决方案, 该解决方案整合了两个功率放大器模块和一个直流到直流转换器, 以支持多地区 (宽带) 3G 移动通信设备。这种 UMTS 解决方案为支持多个地区的 3G 平台提供了最高的效率及最出色的灵活性。这些新型解决方案还包括分别支持一个地区、两个地区及五个地区的三款高整合度 (窄带) 前端模块。这些地区特定的每款 UMTS 前端模块均结合了功率放大器、发送 SAW 滤波器及双工器, 这样减少了 i/o 接口数, 从而降低了 3G 多模手机设计人员所面临的整合复杂性。无论客户关注尺寸、成本还是性能, RFMD 的新型 UMTS 解决方案均为他们提供了将世界一流的产品快速推向市场所需的选项。

RFMD 堪称蜂窝功率放大器及发送模块的全球领先供应商，拥有符合所有主要空中接口标准的广泛产品系列，以及可在所有细分市场中实现成本优势的制造规模。在 2007 年 2 月 12-15 日在巴塞罗那召开的 3GSM 全球大会上，RFMD 将在 8 号大厅 8B79 号展台展示其业界领先的前端解决方案产品系列。

关于 RFMD：RFMD 堪称设计与制造面向可推动移动通信的应用的高性能射频系统与解决方案的全球领先者。RFMD 的功率放大器、发送模块、蜂窝收发器及片上系统 (SOC) 解决方案可实现全球移动性，提供更高的连接能力，以及支持当代及下一代移动手机、蜂窝基站、无线局域网 (WLAN)、无线个人区域网络 (WPAN) 及全球定位系统 (GPS) 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 系统专业技能而著称，在使全球领先移动终端制造商能够提供可满足当前及未来市场需求的先进无线功能方面，RFMD 为的首选供应商。

RFMD 总部位于北卡罗来纳、格林斯伯勒，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 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。

###