

**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](mailto:bcockman@rfmd.com)

**RFMD® 为 Samsung 提供用于其时尚 E250 EDGE 滑盖手机的 EDGE 功率放大器**

*RFMD 在线性及大信号极化调制 EDGE 功率放大器方面的领先地位  
支持 Samsung 在 EDGE 市场中的增长计划*

北卡罗来纳州、格林斯伯勒 - 2007 年 5 月 21 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) 宣布推出支持 Samsung E250 EDGE 手机的 RF3159 四频带线性 EDGE 功率放大器 (PA) 模块。

Samsung E250 在时尚的小型设计中为客户提供了一流的性能及高级多媒体功能。高度时尚的 E250 滑盖手机具有 VGA 相机、MP3 播放器、高级音频传输模式 (A2DP) 立体声蓝牙® 功能及鲜亮的 2.0” 彩屏。Samsung E250 当前是 Samsung 最热销的手机之一。

RFMD 元件业务部总经理 Konrad Alvarino 指出: “我们非常高兴 Samsung 选择了 RF3159 为这款极为流行的时尚 E250 手机提供动力。诸如 Samsung 等顶级手机制造商不断选择我们的线性 EDGE 功率放大器, 因为这些功率放大器具有出色的效率及线性性能。我们期望利用我们业界领先的 EDGE 功率放大器在未来 EDGE 及 3G 多模手机中为 Samsung 提供支持。”

RF3159 是一种高线性四频带 GSM/GPRS/EDGE PA, 可支持采用线性发送架构的 EDGE 收发器, 包括由 NXP Semiconductors 及 Infineon Technologies 提供的收发器。该产品旨在达到双模 GSM/GPRS/EDGE 移动发送产品阵容中的最终放大阶段, 其增益及线性阵容可使手机制造商优化发送链, 以满足线性、效率及输出功率的各种实施要求。具有全部四频带能力的 RF3159 在 824MHz~915MHz 及 1710MHz~1910MHz 频带下运行。

RFMD 是一家线性 EDGE 及大信号极化调制 (LSPM) EDGE 功率放大器的领先供应商。该公司预计今年其它顶级 EDGE 手机也将采用其线性 EDGE PA 模块。此外, 该公司最近还对两款新型 EDGE 前端产品 - RF3161 LSPM EDGE PA 模块及 RF3203 线性 EDGE 发送模块 (TxM) - 提供了样片, RFMD 计划继续开展与其业界领先的 EDGE 产品系列相关的优秀设计活动。

**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](http://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。

###