



RFMD® 联络人  
Doug DeLieto  
投资公关副总裁  
电话: 336-678-7088

## RFMD® 推出 TD-SCDMA 功率放大器以扩展其业界领先的 3G 产品组合

### *RFMD 确保获得进入领先的TD-SCDMA 参考设计及手机制造商的设计*

西班牙、巴塞罗那，2010 年 2 月 17 日 - 作为高性能射频元件和复合半导体技术方面的领导者之一的 RF Micro Devices, Inc. (Nasdaq 精选市场股市代号: RFMD) 公司，即日宣布推出其第二代TD-SCDMA功率放大器 (PA) - RF7234 以扩展其业界领先的 3G 前端产品组合。双模 RF7234 (TD-SCDMA 和 WCDMA 频段 1) 是继其第一代 TD-SCDMA PA - RF3266 的后续产品，已经确保获得进入领先的 TD-SCDMA 参考设计，并预计将支持多个在亚洲和欧洲的顶级手机制造商。



RF7234 和 RF3266 在峰值功率条件下都具有卓越的性能、在整个频带发射掩码需求上有足够的边缘 - 符合或超过目前 TD-SCDMA 手机要求的关键性能指标。这样，RFMD 支持多个 TD-SCDMA 参考设计，包括 MediaTek 和 T3G。RFMD 期望今年在 Samsung、ZTE、BYD、LG 及其他领先的手机制造商的推动下实现在 TD-SCDMA 手机领域的稳固增长。

RFMD 蜂窝产品部 (CPG) 总裁 Eric Creviston 指出，“RFMD 今年将推出的新蜂窝元件种类数目将破纪录以支持我们客户在新手机领域的进取。我们还特别专注于以广阔的产品系列扩展我们在3G领域的领导地位，尤其是新兴及快速增长的市場所需的成本和功能方面的优化。在 TD-SCDMA 领域，我们预计很多客户将采用 RF3266 和 RF7234 器件，并期望今年在TD-SCDMA 器件领域有稳固的增长。”

RF7234 和 RF3266 扩展了RFMD的业界领先的3G 产品组合。RFMD 的 3G 应用方面的产品组合涵盖所有主要的 RF 架构，包括现有的特定模式/特定频段和特定模式/多频段架构，新出现的多

模式/多频段以及聚合架构。RFMD 的创新性 3G 产品还包括广泛的GSM/GPRS 及 EDGE 功率类基于放大器和基于开关方面的元件，且根据3G 移动互联网设备的需求进行了优化，乃至提供全面 RF 产品组合以涵盖整个无线前端。

## 样品和供货

RF3266 和 RF7234 的样品马上即可供应。有关详细信息，请联络您当地的 RFMD 销售代表或访问：[www.rfmd.com/purchase](http://www.rfmd.com/purchase)。

## 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、销售及服务机构的、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](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 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。所有其它商业名称、商标及注册商标都是相应所有者的财产。

