



rfmd.com

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

RFMD® 启动面向智能手机和 3G 设备的 WCDMA/HSPA+ 功率放大器的大规模生产

RF720x 产品系列与 Qualcomm 和其他开放市场有领导地位的 芯片组供应商的领先 3G 参考设计配套

西班牙、巴塞罗那，2010 年 2 月 15 日 - 作为全球高性能射频元件和复合半导体技术的设计和制造方面的领导者之一的 RF Micro Devices, Inc. 公司 (Nasdaq 全球精选市场股市代号: RFMD)，即日宣布启动其 RF720x WCDMA/HSPA+ 功率放大器 (PA) 的大规模生产。RFMD 的 RF720x 产品系列由 7 个高性能功率放大器组成，这些功率放大器是针对智能手机和 3G 设备需要的特定模式和特定频段前端架构而设计。RF720x 产品系列适用于所有主要 WCDMA/HSPA+ 频段及其组合，且为与 Qualcomm 和其他开放市场有领导地位的 3G 芯片组供应商的参考设计相配套而进行了优化。



RFMD 蜂窝产品部 (CPG) 总裁 Eric Creviston 指出，“RFMD 创新的 RF720x 产品系列使得实现过程变得无法匹敌的容易，且为与开放市场有领导地位的 3G 芯片组供应商的参考设计相配套而进行了优化。这样一来，通过支持我们客户的多样化需求，特别是在韩国、中国和台湾，我们预计 RF720x 产品系列将延展 RFMD 在 3G 领域的领导地位。根据已有客户目前的设计情况，RFMD 现在可预测 2010 日历年将实现两位数的增长。”

RFMD 的特定模式/特定频段 RF720x 产品系列涵盖所有 3G 频段 (1-6, 8-11) 且给客户提供了卓越的性能和设计灵活性。每个 RF720x PA 都被设计为具备数字化控制功率模式, 且对性能方面进行了优化以求在 3G 语音和 3G 数据操作时提高电池寿命。此外, RF720x 系列利用领先的功能密度技术将关键功能整合到 PA 中, 这样极大地实现前端所需要的版面空间, 同时减少了移动设备的物料 (BOM) 成本。

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 还提供基于 2G/2.5G 功率放大器的广泛产品组合和为 3G 手机优化的基于开关的元件, 乃至提供全面 RF 产品组合以涵盖整个无线前端。

RFMD 为移动设备产业提供最广泛和最创新的射频元件产品组合, 这些包括蜂窝功率放大模组、蜂窝发射模组、蜂窝开关和过滤器模组, 以及针对 Wi-Fi、WiMAX 及 GPS 方面应用的前端。

供货和价格

RF720x 产品系列马上即可量产供货。有关价格, 请联络 RFMD 销售代表或访问: 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、无线基础设施、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。

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。

###