



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

RF Micro Devices® 扩展其业界领先的 2G 发射模组系列

RFMD® 期望于 2010 年第一季度累计发运量达一亿件

西班牙、巴塞罗那，2010 年 2 月 16 日 - 作为全球高性能半导体元件和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)，即日宣布推出三款新产品 - RF7170、RF7171 及 RF7172，扩展了 RFMD 业界领先的双- 和 四-频段 GSM/GPRS 发射模组。



RF71xx 发射模组系列是目前业界最高产量的 GSM/GPRS 发射模组产品系列，而 GSM/GPRS 空中接口标准代表着全球最大量的无线市场。于 2009 年 12 月，RFMD 已宣布其 RF71xx 发射模组的发运量超过了两千五百万件，RFMD 期望在目前这个季度 RF71xx 发射模组的发运量将达到一亿件，这反映了客户方面的增长的需求，尤其是在韩国、中国和台湾。RF71xx 发射模组的每季度发运量目前预计将在整个 2010 年内保持增长。

RFMD 元件方案事业部总经理 Paul Augustine 指出，“这些新产品扩展了 RFMD 的 RF71xx 产品系列，其包含的 10 个发射模组涉及到了所有主要平台供应商的 GSM/GPRS 芯片组全部功能和布版需求。通过利用我们已获成功的 RF716x 双-频段产品，这些四-频段发射模组扩展了在终端产品上应用的领域，当我们不断降低我们客户的成本且通过真实平台方案的实施来加速上市时间，更高端的手机也能用得到该模组。”

RFMD 的 RF71xx 产品系列是为了满足或超越 GSM/GPRS 手机不断演进的 RF 元件需求而设计的，考虑因素包括高效、缩减方案尺寸及牢固的 ESD 保护，在满足质量要求的同时兼顾可靠性和

物料成本 (BOM) 的减少。所有三个新发射模组 (TxMs) 提供四-频段发射和双-频段接收功能, 是相当理想的平台设计。此外, 发射模组还具备多 LGA 针-出选项, 用于优化元件布版。

RFMD 提供移动设备业界最广泛且最创新的射频元件组合, 其包括蜂窝功率放大器模组、蜂窝发射模组、蜂窝开关和过滤器模组, 及针对 Wi-Fi, WiMAX 及 GPS 应用的前端。

供货情况

所有 RF71xx TxMs 产品都量产出货, 且将立即供货。有关详细情况, 请联络您所在当地的 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。