

RFMD 新闻发布

联络方式:

RF Micro Devices Inc.
Ben Thomas, 企业公关总监
7628 Thorndike Road
Greensboro, NC 27409-9421, USA
电话: +1 +1.336.678.7337
bthomas@rfmd.com



Samsung 选择 RFMD® 支持其即将推出的十多款 3G 手机

2008 年第四季度开始发运并在 2009 年加速发运

北卡罗来纳州、格林斯伯勒 - 2008 年 9 月 25 日 - 日前, 设计与制造高性能半导体元件的全球领先者 RF Micro Devices, Inc. 公司 (Nasdaq 股市代号: RFMD) 宣布, 公司已取得在即将推出的 10 多款 Samsung 3G 手机上的设计胜利, 从而支持 Samsung 在 3G 手机销售方面的预计增长。根据当前客户预测, RFMD® 预计在 2008 年第四季度开始批量发运并在 2009 年加速发运。

Samsung 选择 RFMD 为其不断增长的 3G 手机系列提供宽带 CDMA/高速分组接入 (WCDMA/HSPA) 功率放大器 (PA) 及 EDGE PA。这些新款手机包括 SGH-L700、SGH-L770 及 SGH-G400。精致的 SGH-L700 滑盖手机具有音乐播放器、FM 收音机、*Bluetooth*® 音频流、200 万像素摄像头, 以及用于视频会议的单独专用摄像头。功能丰富的 SGH-G400 具有 *Bluetooth*® 2.0、2.2” 262K 彩屏、microSD 扩展槽以及具有自动对焦功能的 500 万像素摄像头。这些新款手机为 RFMD 提供了向 Samsung 进行 3G 发运的巨大拓展商机。随着受到高度赞誉的 SGH-U900 Ultra Edition III SOUL 手机的推出, 2008 年第二季度 RFMD 开始面向 Samsung 3G 手机进行批量发运。

RFMD 蜂窝产品组总裁 Eric Creviston 指出: “我们非常高兴支持数量日益增长的 Samsung 3G 手机。我们在 EDGE 手机方面与 Samsung 建立了非常强大的业务关系, 当我们为其功能丰富的新一代手机提供创新的 3G 前端时, 我们期望拓展与 Samsung 的合作关系。为支持 Samsung 未来的手机平台开发工作, 我们对正在进行的设计活动满怀热情。”

与同类竞争产品相比，Samsung 所选的创新 WCDMA/HSPA 及 EDGE PA 具有出色的性能及电流损耗，可使 OEM 厂商制造可帮助消费者最大程度提高性能并延长电池使用时间的功能丰富的 3G 手机。

凭借领先的产品系列、制造规模、系统级专业技能以及封装与组装能力，RFMD 在 3G 前端方面堪称业界领先者，并在 3G 设计活动方面具有出色表现，所有这些优势可使 RFMD 最大程度降低复杂性，减少元件数，以及优化多频带 WCDMA/HSPA 手机与移动终端的 RF 设计。当消费者日益寻求数据更加丰富的移动体验时，RFMD 将从 3G 手机发运的不断增长中获益。预计 3G 手机增长率将远远超过手机行业的增长率。

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。所有其它商品名称、商标及注册商标归其各自所有者所有。

###