

RFMD 分析师日新闻发布



联络方式:

RF Micro Devices Inc.
7628 Thorndike Road
Greensboro, NC 27409-9421, USA
电话: +1-336-664-1233
Irma Swain, 企业公关经理
iswain@rfmd.com

RFMD 宣布推出 RFMD® GPS RF8110 可扩展 GPS 解决方案

北卡罗来纳州、格林斯伯勒 - 2006 年 11 月 28 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 RF8110 可扩展 GPS 解决方案的样品 - 基于软件/主机的 GPS 解决方案。RF8110 可扩展 GPS 解决方案将 RFIC 与可为新一代手机及个人多媒体与导航设备提供高级 GPS 技术的软件进行了完美结合。这是 RFMD 可扩展 GPS 解决方案系列中的首款产品, 其实现了众多因素的优化, 例如成本、电池使用时间、大小及性能。RF8110 可提供准确的定位数据 (甚至在室外时也是如此), 并且所需的元件数最少, 从而将总体物料清单成本降至最低。此外, 该器件还可使客户利用他们内部开发的 GPS 功能, 例如导航及地图绘制功能, 以便适应多种导航架构。

RFMD 无线连接副总裁 Dave Lyon 指出: “基于软件的 RF8110 自适应架构可使客户轻松添加功能, 进行现场升级或定制他们的产品。我们非常高兴大型 OEM 厂商正在将基于软件的可扩展 GPS 视为未来发展潮流。”

RFMD 预计 RFMD GPS RF8110 可扩展 GPS 解决方案的生产发运将于 2007 年 3 月开始。

有关 RF8110 工艺技术特性及价格的更多信息, 请访问 www.rfmd.com。

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 为首位供应商。

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。

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。

###