

RFMD 新闻发布



rfmd.com

联络方式:

RF Micro Devices Inc.
Brian K. Cockman, 公关专员
7628 Thorndike Road
Greensboro, NC 27409-9421, USA
电话: +1 (336) 678-8945
bcockman@rfmd.com

RFMD® 印证了完全符合 DigRF3G, 在数字射频接口方面继续领跑

RFMD 的 HSPA 收发器解决方案将采用 DigRF3G 射频接口

西班牙、巴塞罗那 - 2007 年 2 月 14 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, 该公司计划在即将推出的 HSDPA/HSUPA/EDGE 蜂窝收发器解决方案中采用 DigRF3G 射频接口。

DigRF3G 是蜂窝收发器与基站之间的业界标准数字接口, 可缩短上市时间, 降低成本, 缩减尺寸, 以及简化下一代 3G 多模多频带手机中的系统整合。DigRF3G 标准是由代表半导体、蜂窝手机以及测试行业的领先公司联盟联合支持的。

RFMD 在开发数字射频接口方面堪称业界领先者, 并且自从在 200X 中推出 POLARIS™ 1 时起便已在高度整合的收发器产品中采用了数字接口。RFMD 是 DigRF 工作组的创始成员之一, 在开发 DigRF3G 规范方面堪称领导者。

在 3G 多模手机中, DigRF3G 标准的实施为手机制造商提供了包括多种不同选项的标准化射频接口, 从而为 3G 多模标准在各级别移动手机中的采用铺平了道路。因此, 预计 DigRF3G 将成为推动 3G 使用及激增的主要推动因素。

RFMD 系统业务部总经理 Kris Rausch 指出: “RFMD 已印证了完全符合 DigRF, 并且当前正在与基站参考合作伙伴共同验证符合 DigRF3G 的芯片。当在顶级手机制造商的未来参考设计中实施 DigRF3G 以及开发我们的下一代 HSPA 收发器解决方案时 - 将 HSDPA、HSUPA 及 EDGE 功能整合在一个芯片中, 这种评估与验证流程是非常重要的。”

RFMD 的 HSPA 收发器旨在极大简化编程模式及整合工作。传统上需要在射频与基站制造商之间进行关键协调的复杂任务在 RFMD 的收发器解决方案中得到了全面实施。这种先进的实施方案消除了先前在基站及手机整合层面上需要完成的若干任务，从而使手机制造商能够减少开发成本及工作，同时简化了实施并加速了上市时间。

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 为首选供应商。

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。

###