

RFMD 新闻发布



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® 推出面向双频带手机的 GSM/GPRS PA 模块

佛罗里达、奥兰多 - 2007 年 4 月 2 日 - (CTIA WIRELESS) - 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 RF3198 双频带功率放大器 (PA) 模块。RF3198 PowerStar™ PA 模块为面向不断增长的入门级和替代市场的双频带手机制造商提供了可轻松实施及具更高性能的方案。

RFMD 元件业务部总经理 Konrad Alvarino 指出: “我们期望 RF3198 PowerStar PA 模块能够帮助面向入门级和替代手机市场的各机型手机实现最低的功能拥有成本。RFMD 能够为全球最大的手机制造商提供经过现场验证且强大可靠的解决方案以及最低的拥有成本, 这一能力已使 RFMD 成为了入门级和替代手机市场中的领先功率放大器供应商。”

RF3198 拓展了 RFMD 业界领先的功率放大器系列, 并且代表了最新一代 RFMD PowerStar 系列 PA, 该系列 PA 是全球销量最好的具有整合功率控制的 PA。RF3198 的推出补充了最近在 3GSM 全球大会上推出的 PA 产品, 这些产品面向蜂窝手机市场中的主要增长方面, 其中包括入门级和替代手机、GSM/EDGE 手机及 3G 多模手机。无线手机市场是全球最大的消费类电子市场, 2006 年的手机销量近 10 亿部。

RF3198 更完美的隔离、和谐的性能及多频带耦合可降低 RF 复杂性, 以及提高与天线及开关选择相关的设计灵活性。此外, 这些改进还简化了校准, 并增加了制造良率, 从而加速了产品上市时间并降低了总体拥有成本。RF3198 可与 RFMD 的 RF3146 系列 PowerStar PA 模块实现管脚兼容, 后者是经过现场验证的公司量产最高的标准产品, 主要面向入门级和替代手机市场。

RF3198 采用 7x7x0.9 mm 的低成本封装, 并且完全符合有害物质使用限制条令 (RoHS)。目前, RF3198 已供货, 订购数量为 100 万件时, 其单价为 0.98 美元。

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。

###