

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® EDGE 功率放大器支持全球最薄的滑盖手机 *SGH-D900 属于 Samsung 的 Ultra Edition 手机系列*

北卡罗来纳州、格林斯伯勒 - 2007 年 1 月 15 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, 其 RF3159 线性 EDGE 功率放大器 (PA) 正在支持 Samsung 的 SGH-D900 “黑碳 (Black Carbon)” 手机 - 全球最薄的滑盖手机。SGH-D900 是 Samsung 的 Ultra Edition 手机系列的成员, 这是一款 GSM/GPRS/EDGE 四频带手机, 具有含微型 SD 卡扩展槽的 MP3 播放器、313 万像素相机、电视输出功能及鲜亮的 2.1” 262K 彩屏, 并且支持蓝牙® 立体声耳机, 可实现全面的多媒体体验。Samsung 对 RF3159 的采用进一步拓展了 RFMD 在 EDGE PA 方面的业界领先地位, 并且支持 RFMD 在 EDGE 市场中的持续增长。

RFMD 总裁兼首席执行官 Bob Bruggeworth 指出: “RFMD 的 RF3159 为 Samsung 提供了高度整合的增值 RF 解决方案, 该解决方案将使 Samsung 能够进一步开发超小、超薄型手机, 以及增强其不断增长的产品系列。当我们公司致力于提供出色的 EDGE 产品时, Samsung 与 RFMD 当前的合作关系将得到进一步巩固。”

RFMD 元件业务部总经理 Konrad Alvarino 强调: “RFMD 与 Samsung 合作定义了这种高性能的 EDGE PA。当今市场上的其它任何线性 EDGE PA 均达不到这种效率及线性水平。”

RF3159 是一种高线性四频带 GSM/GPRS/EDGE PA，可支持采用线性发送架构的 EDGE 收发器，包括由 Silicon Laboratories、Infineon Technologies 及 NXP Semiconductors 提供的收发器。RF3159 PA 模块已实现了完全匹配，可轻松进行实施，并且该模块采用线性 EDGE PA 市场上领先的 6x6 毫米小型封装。该产品的增益及线性系列使手机制造商能够优化发送链，以满足各种线性、效率及输出功率要求。该模块旨在成为运行于 824MHz~915MHz 及 1710MHz~1910MHz 频带的双模 GSM/GPRS/EDGE 移动发送系列中的最终放大阶段。

RF3159 展示了 RFMD 作为领先 EDGE PA 供应商所取得的不断成功，RFMD 还是商业市场 EDGE 收发器的领先供应商。RFMD 期望在 EDGE 手机市场中实现持续的销售增长，公司预计 2007 年在该市场中的销售增长将超过 50%。

关于 Samsung Electronics: Samsung Electronics Co., Ltd. 堪称半导体、电信、数字媒体及综合数字技术的全球领先者，2005 年其总公司的销售额达到 567 亿美元，净收益为 75 亿美元。Samsung Electronics 在 51 个国家和地区设有 90 多个办事处，员工人数约 128,000 人，该公司由五大业务部门组成：数字设备业务部、数字媒体业务部、LCD 业务部、半导体业务部及电信网络业务部。Samsung Electronics 被公认为增速最快的全球品牌之一，该公司是数字电视、存储器芯片、手机及 TFT-LCD 的领先制造商。有关更多信息，请访问 www.samsung.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 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。

###