

RFMD 分析师日新闻发布



rfmd.com

联系方式:

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

夏新电子选用 RFMD 的适用于 EDGE 应用的 POLARIS™ 2 完整射频模组

纽约州、纽约市, 2006 年 11 月 28 日—(RFMD 分析师日活动)—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. (NASDAQ 股票代码: RFMD) 日前宣布, 该公司已投入批量生产其用于 GSM/GPRS/EDGE 手机中 EDGE 应用的 POLARIS™ 2 完整射频模组 (POLARIS™ 2 Total Radio Module), 该产品将交付中国领先的手机生产商夏新电子股份有限公司。适用于 EDGE 的 POLARIS 2 R 射频模组将用于夏新产品系列的多个型号, 包括面向全球新兴的智能手机市场、运行 Windows Mobile™ 软件的机型。

夏新移动总经理 Hongquan Xie 指出: “通过将 RFMD 的市场领先 EDGE 收发器架构与我们经认可的整合技术相结合, 我们实现了紧密的结构且提供了超卓的性能。从而, 我们能设计出多款时尚手机, 为消费者提供无与伦比的性能与功能。”

RFMD 主管手机产品业务部的公司副总裁 Eric Creviston 强调: “对 RFMD 而言, 这是一个令人兴奋的消息, RFMD 又将一家领先的手机生产商加入其不断扩大的采用 POLARIS EDGE 解决方案的客户阵容。尤其值得注意的是, 我们赢得这些设计案例是我们长期以来一直坚持与领先基带方面的生产商合作的成果。”

适用于 EDGE 的 POLARIS 2 射频模组是当今市场最小型的 EDGE 射频解决方案, 其所需的分立元件数目不足其他 EDGE 射频解决方案的一半。此外, 经生产验证的大信号极化调制传输架构能大幅减少现今的 EDGE 手机的传输电流消耗, 并能提供技术升级途径, 实现比其他线性传输射频架构节省约 50% 的传输功耗。

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。

关于夏新电子股份有限公司: 夏新电子股份有限公司前身为于 1981 年成立的厦门夏新电子有限公司, 该公司自 1997 年起在上海证券交易所上市, 其总部位于中国厦门。夏新致力于成为中国的行业革新者, 不断扩展其业务, 向 3C (通信、计算机与消费电子产品) 多元化与国际化迈进。当前, 夏新的产品范围包括 2.5G/3G 移动电话、PHS 手机、液晶电视以及笔记本电脑等。

夏新电子股份有限公司是中国领先的国内移动电话生产商之一, 拥有超过 1000 人的工程团队。该公司在厦门、上海以及南京均设有研发机构。通过以最迅速的方式响应市场趋势以及专注于实际应用, 该公司正努力在每个市场领域为客户带来独一无二的体验。

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。