

RFMD 新聞稿

公司聯繫:

RF Micro Devices Inc.
公關專員 Brian K. Cockman
7628 Thorndike Road
Greensboro, NC 27409-9421, USA
Tel: +1 (336) 678-8945
bcockman@rfmd.com



RFMD 於巴塞隆納3GSM World Congress展示領導級前端解決方案

北卡羅萊納州GREENSBORO – 2007年2月9日 – 針對驅動行動通訊、設計及製造高效能無線電系統及解決方案的全球領導廠商RF Micro Devices, Inc. (Nasdaq: RFMD)今日宣佈，其已透過供貨針對各級GSM/GPRS/EDGE 及 3G 多模手機的數個新蜂巢式功率放大器、傳送模組及前端模組，擴展了該公司領導業界的前端解決方案。

新產品組合包括雙頻GSM/GPRS 功率放大模組及傳送模組、四頻GSM/GPRS 功率放大器及傳送模組、四頻EDGE 極性調變器功率放大器模組及四頻線性EDGE 傳送模組。RFMD寬廣的產品組合，讓客戶能根據所需選擇最適合的選項，不論是最低物料成本、改良總輻射功率 (TRP) 效能或最高整合水準。

該公司亦將針對 3G 多模手機發表創新的前端解決方案，其包括一個 UMTS 傳送解決方案，以兩個功率放大器及 DC 至 DC 轉換器的整合支援多區域(寬頻) 3G 手機通訊元件。此 UMTS 解決方案為支援多區域的 3G 平台提供了最高的效率及彈性。另外，此新解決方案也包含 3 個高度整合(窄頻) 模組，其能個別支援一、二及五個區域，此特定區域 UMTS 前端模組的每一個均包含功率放大器、傳送 SAW 濾波器及多工器，其能降低 i/o 介面數，以及 3G 多模手機設計者所面臨的整合複雜性。不論尺寸、成本或效能，RFMD 的新 UMTS 解決方案均能提供客戶最佳選擇，使其藉由世界等級的產品達到快速上市的目标。

RFMD 為一領導全球的蜂巢式功率放大器及傳送模組供應商，以廣泛的產品內容針對主要的空中介面標準及製造規模，於所有市場區隔達到成本優勢。RFMD 將於2007年2月12-15日於巴塞隆納所舉行的 2007 3GSM World Congress展示其領導業界的前端解決方案產品組合，展示攤位為 8館的 8B79。

關於 RFMD: RF Micro Devices, Inc. (NASDAQ: RFMD)是針對驅動行動通訊應用，設計及製造高效能無線電系統及解決方案的全球領導廠商。RFMD 的功率放大器、轉換模組、行動電話收發器及系統單晶片(SOC) 解決方案致能了全球的無線應用，提供強化的連結性、並支援今日及新一代行動電話、手機基地台、無線區域網路(WLAN)、WPAN 及全球定位系統 GPS 之先進功能。其公認在裝置產品上藝術等級的半導體技術，以及強大的 RF 系統專長，RFMD 是客戶的優先供應商，使全球領導行動裝置製造商，能提供滿足現今及未來市場需求的先進無線功能。

RFMD 總部設於北卡羅萊納州 Greensboro，已獲得 ISO 9001- 及 ISO 14001- 認證並具備全球性的工程、設計、銷售及服務據點。RFMD 於 NASDAQ 全美國市場以 RFMD 之交易代碼上市，如需進一步資訊，請參閱 RFMD 網站 www.rfmd.com

本新聞稿所包含“前瞻性聲明”，乃根據 1995 年「私人安全訴訟改革法案 (Private Securities Litigation Reform Act of 1995)」中的「免責規定 (safe harbor)」所為。縱使某些前瞻性聲明的表達有所不同，本文中的前瞻性聲明包括，但不限於關於本公司所擬計畫、目標、陳述及主張之聲明，其非歷史事實，典型以使用諸如：“也許”“將”“應該”“可能”“期望”“計畫”“預測”“相信”“預估”“預測”“潛力”“持續”及相似文字以界定。請注意此前瞻性聲明包含此間所表現管理者目前的判斷及期望，但我們的實際結果、事件及績效將可能與此前瞻性聲明之表達及暗示具有實質性的差異。我們並不會更新這些前瞻性聲明、或公開發表這些前瞻性聲明的修正結果，除非為聯邦證券法規 (federal securities laws) 之要求下。RF Micro Devices 的業務受多種風險和不確定性因素的影響，包括季度運營結果的易變性；無線市場的成長與發展速率；與以下方面相關的風險：晶圓製造、分子束外延與測試，裝配及測試、tape，捲線設備。以及吸引和保留熟練員工及培養領導者的能力，生產良率的易變性，採用新技術以降低成本、提高毛利率的能力，將新產品推向市場的能力；快速增加產能以適應產品需求增長的能力；對有限客戶的依賴，以及對第三方的依賴。在由美國證券交易委員會歸檔的 RF Micro Devices 10-K 報表的最新年度報告中，更詳細討論的這些以及其他風險和不確定性因素，可能導致實際結果和發展與此處任何一個前瞻性聲明中明示或暗示的意義存在本質性偏差。

RF MICRO DEVICES®, RFMD® 為 RFMD, LLC 註冊商標
其他所有商品名、商標及註冊商標則為其個別擁有者之財產