

## RFMD 新聞稿

### 公司聯繫：

RF Micro Devices Inc.  
Ben Thomas, Director, Corporate  
Relations  
7628 Thorndike Road  
Greensboro, NC 27409-9421, USA  
Tel: +1 +1.336.678.7337  
[bthomas@rfmd.com](mailto:bthomas@rfmd.com)



## RFMD® 以高整合度的 WCDMA/HSDPA 功率放大器擴展 3G 標準產品陣容

紐約州 NEW YORK – 2008 年 11 月 11 日 – 設計及製造高效能半導體零組件之全球領導者 RF Micro Devices, Inc. (Nasdaq GS: RFMD) 宣佈，配合其第四年度 Analyst Day，該公司針對公開市場發表兩款新 WCDMA/HSDPA 功率放大器 (PA) – RF3267 及 RF6266，以擴展其 3G 前端產品陣容。新型高整合性 WCDMA/HSDPA 功率放大器是專為支援下一代多頻、多模 3G 手機及智慧型手機之嚴苛需求而設計。基於現有消費者預期及設計活動，RFMD 預計 RF3267 及 RF6266 之大量出貨將可於本季度開始。

RFMD 的 RF3267 為 Band 1 (1920 至 1980 MHz) WCDMA/HSDPA 功率放大器，其所具備之數位控制低功耗模式，可允許以降低的電流損耗操作於達 19dBm。RF3267 內建耦合器，使手機設計者可去除傳統配置於 PA 輸出的外部耦合器。額外功能的整合不需透過增加領導業界的 3x3x0.9 mm 封裝尺寸便能完成，其係透過成功問世之前一代功率放大器 (RF3266) 首次發表。透過維持與高度成功的前一代功率放大器之接腳對接腳 (pin-for-pin) 相容性，RFMD RF3267 提供正尋求緊縮手機 RF 零件，以支援更精小及更薄之裝置的手機原始設備製造商 (OEM) 最佳協助。

RFMD 的 RF6266 WCDMA/HSDPA 功率放大器結合與 RF3267 相似的特性組合，其擁有精小的 3x3x0.9 mm 封裝及操作於 Band 5 (824 至 849 MHz) 或 Band 8 (880 至 915 MHz) 的能力。透過組合運用，RF3267 及 RF6266 將為鎖定北美或歐盟 (EU) 市場之多頻、多模 3G 手機設計者提供一個精小的解決方案。

透過針對公開市場發表創新的蜂巢式前端標準產品，以及隨著日趨複雜的 3G 多模手機要求包括雙工器、濾波器及前端功率量測等額外內容，RFMD 亦正獲得額外的 3G 營收。全球主要的手機製造商皆運用標準產品來滿足其蜂巢式前端需求，而 RFMD 預計將於 2009 年針對公開市場發表一系列蜂巢式 RF 標準產品。

RFMD 為 3G 前端之業界領導者，並享有於 3G 手機設計活動之優勢，因該公司擁有領導性的產品內容、製造規模、系統級專業及封裝能力—所有均使 RFMD 可將複雜性降至最低，同時縮減元件數並最佳化多頻、多模 WCDMA/HSDPA 手機及智慧型手機之 RF 設計。

**關於 RFMD:** RF Micro Devices, Inc. (NASDAQ GS: RFMD)是設計及製造高效能半導體元件之全球領導者。RFMD 的產品致能了全球的無線應用，為蜂巢式手機、無線基礎設施、無線區域網路 (WLAN)、CATV/寬頻及航太與國防應用提供強化的連結性。RFMD 在半導體技術的多元化產品及 RF 系統專長廣受肯定，並且是全球領導行動裝置、及通訊設備供應商之優先廠商。

RFMD 總部設於北卡羅萊納州 Greensboro，該公司已獲得 ISO 9001- 及 ISO 14001-認證，並擁有全球化的工程、設計、業務及服務據點。RFMD 於納斯達克全球精選市場以 RFMD 之代碼上市，如需進一步資訊，請參閱 RFMD 網站 [www.rfmd.com](http://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。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效能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 的業務受多種風險及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：排除於我們無線系統業務之計畫，包括蜂巢式收發器及 GPS 解決方案，調整變更之風險可能高於原有預期，以及成本的節省、以及無法達到的調整利益。以及下列風險：晶圓製造、分子束外延與測試，裝配及測試、tape，捲線裝置。我們完成併購及整合所併購公司之能力，包括我們對來自業務整併的預期協同性的未知。我們以及吸引及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。在由美國證券協議委員會歸檔的 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及不確定性因素，可能導致實際結果及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® 及 RFMD®為 RFMD, LLC 商標。所有其他公司名、商標及註冊商標為其個別擁有者所持有。

###