

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



rfmd.com

聯發科技選擇 RFMD[®] 支援多款手機平台

西班牙巴塞隆納— 2009 年 2 月 18 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) 今日宣佈，該公司的 RF7168 雙頻 GSM/GPRS 傳輸模組 (TxM) 將支援多款基於聯發科技 (MediaTek) MT6139 與 Othello[®]-G 收發器的聯發科技 GSM/GPRS 手機平台。聯發科技為 GSM/GPRS 蜂巢式平台之領導供應商，而針對主要 GSM/GPRS 手機之專案則由中國手機製造商生產。

RFMD 蜂巢式產品事業群總裁 Eric Creviston 表示：「我們非常高興聯發科技選擇 RFMD 的 RF7168 GSM/GPRS 傳輸模組來支援其即將發表的手機平台。我們在這些蜂巢式手機平台的投入，說明我們領導業界之 TxM 產品陣容所擁有的正面性設計活動，同時也印證了我們支持聯發科技持續成功的承諾，無論是在大中國或其他地區皆然。」

RF7168 為 RFMD RF716x 雙頻 (GSM900/DCS1800 或 GSM850/PCS1900) 傳輸模組系列的首款供貨產品。RF716x 產品系列的每款 GSM/GPRS TxM 均運用 RFMD 在 GaAs pHEMT 的業界領導性和專利 PowerStar[®] 整合電源控制技術，同時整合傳輸濾波以達到最頂級諧波效能。

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、及通訊裝置供應商之優先廠商。

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

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。我們完成併購及統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。