

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.com

RFMD® 已實證與DigRF3G完全相容，持續於數位無線介面的領導地位

RFMD 的 HSPA 收發器解決方案具備 DigRF3G 無線介面

西班牙，巴塞隆納，2007年2月14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，計畫將 DigRF3G 無線介面導入其即將推出的 HSDPA/HSUPA/EDGE 蜂巢式收發器解決方案中。

DigRF3G 是一個介於蜂巢式收發器和基頻間的工業標準數位介面，其可加快上市時程、降低成本、縮減尺寸並簡化下一代 3G 多模、多頻手機的系統整合。DigRF3G 是一個由半導體、蜂巢式手機和測試儀器行業的各領導廠商所組成之聯盟所共同支持的標準。

RFMD 是數位無線介面研發的領導廠商，自 2002 年推出 POLARIS™ 1 後，便開始提供數位介面於其高度整合型收發器產品中。RFMD 是 DigRF 工作群組的創始會員之一，也以 DigRF3G 規格開發的領導要角為榮。

對於 3G 多模手機而言，DigRF3G 標準的建置提供手機製造商一個標準化的無線介面，包含為各階移動手機導入 3G 多重模式標準而鋪路的豐富選項特性。因此，預期 DigRF3G 將會是 3G 使用和成長的主要驅動力。

RFMD 系統事業單位總經理 Kris Rausch 表示：「RFMD 已實證與 DigRF 完全相容，目前正與基頻代表夥伴驗證 DigRF3G 相容的矽晶產品。對於第一級手機製造商建置 DigRF3G 於其未來的參考設計、以及我們整合 HSDPA、HSUPA 和 EDGE 功能於單一矽晶粒的下一代 HSPA 收發機解決方案之開發而言，評估和驗證過程是相當重要的步驟。」

RFMD 的 HSPA 收發器是專為大幅簡化編程模組和整合而設計。傳統上需要無線和基頻製造商緊密協調的複雜工作，都已完整地建置於 RFMD 收發器的解決方案內。此先進功能的導入，免除以往在基頻和手機整合階段才能完成的工作，讓手機製造商可大幅降低開發成本和投入，同時簡化建置實施並加快產品上市時程。

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