



At RFMD®
Doug DeLieto
VP, Investor Relations
336-678-7088

RF Micro Devices® 擴展領導業界的 2G 傳輸模組系列

RFMD® 預期可於 2010年3月季度出貨第1億個產品

西班牙巴塞隆納， 2010年2月16日-設計及製造高效能射頻零組件及複合式半導體技術之全球領導者RF Micro Devices, Inc. (Nasdaq: RFMD)今日發表三款新產品 - RF7170, RF7171, 及 RF7172, 進一步擴充RFMD領導業界的雙頻及四頻GSM/GPRS傳輸模組系列產品。



RF71xx系列傳輸模組是業界最高量能的GSM/GPRS傳輸模組產品系列，以及代表了全球以量計之最大蜂巢式市場的GSM/GPRS的空中介面標準。2009年12月時，RFMD宣布已出貨超過 2500萬單位的RF71xx傳輸模組， RFMD並預計在本季度出貨第1億個RF71xx 傳輸模組，這反映了不斷增加的客戶需求，特別是在韓國，中國和台灣。RF71xx傳輸模組的季產量預計在2010年整年度都將持續成長。

RFMD零組件解決方案事業部總經理Paul Augustine表示：「這些新產品擴大了RFMD的RF71xx產品系列，以包括涵蓋橫跨所有主要平台供應商的GSM / GPRS晶片組之全範圍功能和佈局要求的10個傳輸模組。借助我們 RF716x雙頻產品的成功經驗，這些四頻傳輸模組擴展了終端產品涵蓋率至更高階的手機，同時透過建置真正的平台解決方案，持續我們降低客戶成本、並加快其產品上市時程的承諾」。

RFMD的RF71xx系列產品是專門設計以達到或超越不斷變化之GSM / GPRS手機的RF元件需求，其中包括高效率、減少了解決方案尺寸和強大的ESD保護，同時也能滿足對於品質、可靠性，及減少手機物料成本（BOM）的需求。這三個新的傳輸模組（TxMs）提供四頻傳輸和雙頻接收能力，使其成為平台設計的理想選擇。此外，傳輸模組更具備多個LGA 接腳選項，允許最佳零組件路由。

RFMD提供行動裝置業界最廣泛和最創新的射頻零組件產品組合，包括蜂巢式功率放大器模組、蜂巢式傳輸模組、蜂巢式開關和濾波模組，以及針對 Wi-Fi、WiMAX和GPS應用之前端。

供貨

RF71xx TxMs可立即供貨。如需更多資訊，請聯繫您當地的 RFMD 業務代表或參閱網站 www.rfmd.com/purchase。

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、用戶端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

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持有者所擁有。