



rfmd.com

RFMD® 聯繫

Board

Doug DeLieto
VP, Investor Relations
336-678-5322

Dean Priddy
CFO
336-678-7975

財務關係

Joe Calabrese
Vice President
212-827-3772

請立即發布

2012年1月10日

RFMD 針對 ZigBee®/HAN 應用 擴展領導業界的高效能 2.4GHz 前端模組產品

北卡羅萊納州 Greensboro 2012年1月10日 – 設計和製造高效能射頻元件及化合物半導體技術之全球領導者 **RF Micro Devices, Inc. (Nasdaq: RFMD)** 今日發表 **RFFM6201**，一款 2.4GHz 頻段的單晶片 **ZigBee®** 前端模組 (**FEM**)，具有內建的功率放大器、低雜訊放大器和多樣性開關。

RFMD 的 2.4GHz **RFFM6201** 提供領先業界的電流消耗 (額定功率時為 **170mA**)、高功率效能 (**+23 dBm**)，適用於家用區域網路 (**HAN**) / 智慧能源應用。高節能效益的 **RFFM6201** 與 **RFMD** 廣受歡迎的 **RF6555** 腳位相容並提供高出 **5dB** 的輸出功率，使客戶能夠提高功率輸出與範圍而無需改變產品 **layout**。

RFMD 無線連接事業部總經理 **Rohan Houlden** 表示：「**RFMD** 擴展了 **FEM** 產品組合，以支援的客戶快速的 **ZigBee®** 產品發表，同時也更減少元件數、尺寸，成本和功耗。**RFMD** 的 **RFFM6201 ZigBee® FEM** 專為智慧能源應用而設計，包括智能電錶、能源使用控制，或“需求響應”及 **HAN** 裝置而最佳化。智慧能源之外，**RFFM6201** 還適用於工業、無線感測和要求低功耗、高效能和保證可靠性的控制應用。」

ZigBee® 智慧能源是領導全球的家用區域網路 (**HAN**) 標準，其用於智慧電網計劃，以協助提升世界各地家庭的能源管理和效率。

RFMD 於 2012年1月10日至1月13日的 2012年消費性電子展 (**CES**) 中，於 **ZigBee Alliance Pavilion** 的展出攤位 **21318J** 展示其 **ZigBee** 與智慧能源解決方案，該展覽場地位於美國拉斯維加斯會議中心。

關於 RFMD

RF Micro Devices, Inc. (NASDAQ GS: RFMD) 是設計及製造高效能射頻元件及複合式半導體技術之全球領導者。**RFMD** 的產品致能了全球的蜂巢式手機、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與先進功能支援。**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，包括運營結果的易變性；與衝擊全球經濟及客戶信用條件以及供應商與客戶業務相關的風險，我們對於佔總體營收實質比例之少數大型客戶的依賴，無線市場的成長與發展速率，將新產品推向市場的能力，我們對於列入第三方參考設計為我們營收的一部分的依賴，我們管理通路夥伴及客戶關係的能力，以及下列風險：晶圓製造、分子束外延，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，我們吸引及保留熟練員工及培養領導者的能力，產能，原料成本及供貨的變化，降低成本、提高毛利率以降低平均銷售價格的能力，快速提高產能以因應產品需求成長的能力，將GaAs 作為主要產品的依賴，以及對第三方的依賴，及對國際業務與營運的實質依賴。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®、RFMD®為 RFMD, LLC. 註冊商標。其他品牌名稱、商標及註冊商標為其個別持有者所擁有。

###