

RFMD 新聞稿

公司聯繫：

RF Micro Devices Inc.
Irma Swain, 傳訊經理、總監
7628 Thorndike Road
Greensboro, NC 27409-9421, USA
Tel: +1 336-931-6653
iswain@rfmd.com



rfmd.com

RFMD® 針對行動WiFi市場擴展領導級產品線

麻州波士頓 IEEE MTT-S-2009年6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) 今日宣佈擴展該公司的 WiFi 產品陣容，以包括四款新切換器和切換器/低雜訊放大器產品：RF5500、RF5501、RF5510和RF5511。新前端解決方案系列專門設計以因應行動WiFi應用中高效能和持續減小尺寸的需求，包括蜂巢式手機、個人導航裝置(PND)，數位相機和MP3播放器。

RF5500、RF5501、RF5510和RF5511各款均包含單極三擲(SP3T)切換器，專門設計以致能能WiFi、WLAN、消費性電子市場的嵌入式區隔之多路徑操作。RF5501和RF5511同樣整合了低雜訊放大器(LNA)，為要求額外Rx增益的RF架構提供更小的接腳佔位區域及低插入損耗。

RFMD無線連接事業單位總經理Rohan Houlden表示：「我們很高興能擴展WiFi切換器及切換器/低雜訊放大器的產品陣容，以因應具WiFi功能之行動裝置的成長機會。2010年和2011年之年市場成長率預計超過15%。此新系列產品，為正尋求強化2.4 GHz消費性和通用市場產品之RF效能的客戶提供一彈性、縮小尺寸的解決方案。」

RFMD的WiFi 及 WiMAX 前端產品

RFMD提供一領導級產品陣容，以於多種應用中致能WiFi和WiMAX連接性，包括手機、消費性電子、桌上型和可攜式電腦、用戶存取卡、無線存取點、路由器、用戶端設備(CPE)和基地收發站(BTS)。RFMD的高性能WiFi和WiMAX產品涵蓋所有802.11a/b/g/n和802.16應用，並包括放大器、功率放大器、低雜訊放大器(LNA)，切換器、切換器/低雜訊放大器和高整合性的前端模組(具備增加的功能，如平衡變壓器、耦合器、濾波器和整合式被動元件)。

供貨

RF5500, RF5501, RF5510 及RF5511之樣品可立即供貨，RFMD預計於2009年9月開始相關元件的營收。

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持有者所擁有。