



rfmd.com

At RFMD

Doug DeLieto

VP, Investor Relations

336-678-5322

RFMD®用於3G無線基礎設施收發器應用之領導級多晶片模組出貨超過2百萬單位

RFMD的MCM產品加速客戶上市時間、具備高可靠性，同時符合新興“綠能”無線基礎設施標準

北卡羅萊納州Greensboro — 2011年6月2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)今日宣布，RFMD® 已累積出貨超過2百萬支援3G 基地台接收器 (BST) 應用的多晶片模組 (MCM)，以用於無線基礎設施終端市場。

RFMD多重市場產品部 (MPG) 總裁Bob Van Buskirk表示：「在如此短的時間內達到超過兩百萬MCM的出貨量，突顯出RFMD的產品和技術領導性，以及繼續擴展我們支援無線基礎設施終端市場的產品系列。」

MCMS為高度整合的封裝形式，其將多個 IC和分立元件封裝至一統一的基板中，以形成一個單一配置的RF元件。 RFMD從2009年以來便針對基礎設施持續開發和出貨MCMS。該公司提供了完整的MCM產品組合，以因應通用頻段，2G/3G標準和基地台收發器的所有射頻功能，包括用於新4G LTE網路的收發器系統。

RFMD的MCM產品可透過降低功率和其他直流電源控制功能降低總電流消耗。元件工作溫度的降低可提高元件的可靠性，對於難以進入之位置的小型遠端無線電頭端設備而言，這至關重要的。電流消耗的降低也有利於多標準遠端無線頭端平台的製造商，使客戶能夠滿足新興“綠能”無線基礎設施網路標準。

RFMD無線產品業務部總經理John Pelose表示：「RFMD正利用我們廣泛單一功能元件的資料庫和領導業界的規模，來迅速而有效地為客戶提供MCM解決方案。我們的快速原型製造能力，使客戶能提升生產週期時間，縮短產品上市時間。此外，我們的高量能MCM封裝和測試設施也有助於以具規模經濟的方式提昇效能。」

RFMD 並於6月6日至8日在 Baltimore Convention Center (攤位: 1402) 的 IEEE international Microwave Symposium 2011展出全系列 MCM RF元件。

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。

###