



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

RFMD® 以TD-SCDMA 功率放大器擴充領導業界的3G 產品組合

RFMD 獲得領導級 TD-SCDMA 參考設計及手機製造商的Design Win

西班牙巴塞隆納， 2010 年2月17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) 今日宣佈以第二代TD - SCDMA功率放大器 (PA) RF7234擴展其領導業界的3G前端產品組合。雙模 RF7234 (TD-SCDMA和WCDMA band 1) 承襲於RFMD 第一代TD-SCDMA功率放大器, RF3266, 其已在領先的TD-SCDMA參考設計獲得多項design win, 並預期將支援總部設在亞洲和歐洲的多家頂尖手機製造商。



RF7234和RF3266在峰值功率條件下可提供卓越的性能, 以及在頻譜發射屏蔽要求的足夠裕度- 達到或超越今日TD-SCDMA手機關鍵的性能指標。因此, RFMD可支援多項TD - SCDMA參考設計, 包括聯發科 (MediaTek)和T3G, RFMD並預計2010年將在TD - SCDMA手機具有強勁增長, 這主要得益於三星、中興(ZTE), 比亞迪(BYD), LG 等主要手機製造商。

RFMD蜂巢式產品事業部 (CPG) 總裁Eric Creviston表示:

「RFMD正發表一系列新的蜂巢式零組件以支援客戶的新手機建置。我們特別專注於透過廣泛的產品系列來擴展在3G領域的領導地位, 其特別針對迅速崛起、高成長的市場達到成本和功能組合而最佳化。在TD-SCDMA方面, 我們預測RF3266和RF7234將獲得強大的客戶採用, 同時也預期TD - SCDMA 裝置能在2010年達到強勢成長。」

RF7234 和 RF3266 擴展了RFMD領導業界的3G 產品組合, 其能滿足所有主要的射頻架構, 包括現有的特定模式/特定頻段和特定模式/多頻架構, 以及新興的多模/多頻統合架構。 RFMD的創新3G產品也包含廣泛的GSM/GPRS 和 EDGE功率放大器及切換器零組件組合, 其針對3G行動互聯裝置而最佳化, 以提供涵蓋整個蜂巢式前端的全面性射頻產品組合。

樣本與供貨

RF3266 及 RF7234的樣本可立即供貨。如需更多資訊，請聯繫您當地的RFMD業務代表或參閱 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。