

RFMD 新聞稿



rfmd.com

公司聯繫:

RF Micro Devices Inc.
公關專員 Brian K. Cockman
7628 Thorndike Road
Greensboro, NC 27409-9421, USA
Tel: +1 (336) 678-8945
bcockman@rfmd.com

RFMD® 的 POLARIS™ 2 TOTAL RADIO™ 模組持續獲得採用 POLARIS 2 為應用於 EDGE 手機的業界領導收發器解決方案

西班牙、巴塞隆納，2007年2月14日 –針對驅動行動通訊、設計及製造高效能無線電系統及解決方案的全球領導廠商RF Micro Devices, Inc. (Nasdaq: RFMD) 今日宣佈用於多重EDGE 手機之POLARIS™ 2 TOTAL RADIO™ 模組的design win。RFMD的 POLARIS 2 及 POLARIS 2 Radio Module 收發器解決方案為業界最暢銷的EDGE 手機解決方案。

此新 design win 是透過 RFMD 對領導級基頻製造商的蜂巢式手機參考設計之參與而來。RFMD 的 POLARIS 2 Radio Module 與許多參考設計互相搭配，而 RFMD 預計透過其與基頻製造商及領導級手機製造商的廣泛夥伴關係，將會衍生更多針對 POLARIS 2 Radio Module 的 design win。

POLARIS 2 致能手機將成為新中階多媒體行動裝置，預計將於今年底問市，並於 2008 年量產。2006 年由 POLARIS 致能的手機約已出貨 5000 萬台，應用範圍涵蓋所有等級手機，包括從低階替代電話至功能豐富的多媒體裝置等。而於整個 2007 年，RFMD 預計運用其 POLARIS 2 Radio Module 的新手機數量將持續攀升，包括低成本的替代手機及功能豐富的多模手機。

RFMD 透過提供系統等級的創新予領導級手機 OEM、ODM 及基頻夥伴，贏得了手機收發器設計合作。RFMD 的創新收發器解決方案降低了下一代 EDGE 及多模 WCDMA/EDGE 手機日趨增加的 RF 複雜性，因此加速了手機的上市時程，並協助降低成本。未來的 RFMD 領導業界的收發器解決方案將包含其他創新功能，如內建 RF 屏蔽及 DigRF 3G 相容性。RFMD 是 DigRF 小組的創始會員，並是開發 DigRF 3G 的領導參與者。

RFMD 將於2007年2月12-15日於巴塞隆納所舉行的 2007 3GSM World Congress 展示其 POLARIS™ 2 TOTAL RADIO 解決方案，展示攤位為 8 館的 8B79。

關於 RFMD: RF Micro Devices, Inc. (NASDAQ: RFMD) 是針對驅動行動通訊應用，設計及製造高效能無線電系統及解決方案的全球領導廠商。RFMD 的功率放大器、轉換模組、行動電話收發器及系統單晶片(SOC) 解決方案致能了全球的無線應用，提供強化的連結性、並支援今日及新一代行動電話、手機基地台、無線區域網路(WLAN)、WPAN 及全球定位系統 GPS 之先進功能。其公認在裝置產品上藝術等級的半導體技術，以及強大的 RF 系統專長，RFMD 是客戶的優先供應商，使全球領導行動裝置製造商，能提供滿足現今及未來市場需求的先進無線功能。

RFMD 總部設於北卡羅萊納州 Greensboro，已獲得 ISO 9001- 及 ISO 14001- 認證並具備全球性的工程、設計、銷售及服務據點。RFMD 於 NASDAQ 全美國市場以 RFMD 之交易代碼上市，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。縱使某些前瞻性聲明的表達有所不同，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表現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 的業務受多種風險和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：晶圓製造、分子束外延與測試，裝配及測試、tape，捲線設備。以及吸引和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。在由美國證券交易委員會歸檔的 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和不確定性因素，可能導致實際結果和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
其他所有商品名、商標及註冊商標則為其個別擁有者之財產