

RFMD新聞稿

公司聯繫：

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



RFMD® 開始量產 POLARIS™ 3 TOTAL RADIO™

POLARIS™ 3 提供無與倫比的 RF 功效等級

北卡羅萊納州GREENSBORO –2007年7月26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) 今日宣佈其已開始量產POLARIS™ 3 TOTAL RADIO™ RF系統解決方案，以因應客戶訂單需求。RFMD的 POLARIS 3 是一項完全整合的四頻EDGE RF 解決方案，其能提供無與倫比的RF 功效等級。POLARIS 3 的商業出貨預計將於2007年9月季度開始，而POLARIS 3 的量產，也預期將增加其2008曆年的整體出貨量。

RFMD 總裁暨執行長Bob Bruggeworth表示：「隨著我們整合設計、製造及封裝必要能力，以提供業界最高整合度RF 系統解決方案的大型量產，POLARIS 3 的商業量產代表近幾年技術開發的高峰。POLARIS 3 RF 解決方案能使手機製造商迅速並具成本效益地於多重手機和市場等級中部署高效能、系統級封裝 (SiP)的 RF 建置。RFMD 是蜂巢式RF的全球領導者，我們將繼續投資必要的技術和資源，以協助推升客戶的競爭優勢。」

RFMD 蜂巢式產品事業群企業副總裁Eric Creviston 表示：「POLARIS 3為一高整合性、完整的系統級封裝解決方案，透過二個由先進內建RF屏蔽技術所保護的簡易安裝模組，其能執行手機RF 部分的所有重要功能，包括蜂巢式收發器，功率放大，濾波和傳輸/接收開關。因此，相較於領導解決方案，POLARIS 3 可縮減RF接腳佔位近50%，並提供手機製造商平台靈活性，易用，縮減尺寸、低成本和高效能之優勢。」

RFMD 的POLARIS 3 是一項完整的RF 解決方案。其具備高度整合的無線電收發器模組，包含單晶CMOS EDGE收發器、完整的石英振盪器、以及所有必要的接濾波器功能。此解決方案同樣具備RFMD 領導業界的前端技術，包括功率放大器和傳送/接收開關。而革命性的POLARIS 3 RF 解決方案更包含內建RF 屏蔽，將能獲益於RFMD 專利申請中的內建屏蔽技術。

當建置時，POLARIS 3不需電話板上的昂貴及笨重金屬RF 屏蔽，並能減少達80%零組件配置，因此能具體縮減方案尺寸及高度。

RFMD 是蜂巢式前端的業界領導者，透過POLARIS 3的量產，RFMD 正提升其於蜂巢式RF 解決方案之價值比重。RFMD的 POLARIS解決方案，更獲得近三倍EDGE蜂巢式前端的價值比重。

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