

RFMD 新聞稿

公司聯繫：

RF Micro Devices Inc.
Irma Swain, Communications Manager
7628 Thorndike Road
Greensboro, NC 27409-9421, USA
Tel: +1 (336) 931-6653
iswain@rfmd.com



RFMD 提供 Huawei 用於 3G 多模手機的 EDGE 功率放大器

相關出貨延伸了 RFMD 於 EDGE RF 解決方案之領導地位

北卡羅萊納州 GREENSBORO –2007 年 12 月 11 日 –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 GS: RFMD) 今日宣佈其正以 RF3161 四頻大訊號極性調變 (LSPM) EDGE 功率放大器 (PA) 模組，支援 Huawei 的 U120E 3G 多模 (UMTS/EDGE) 手機生產。

RF3161 為目前業界所生產最小及最薄的 EDGE PA，其專門設計以支援建置 LSPM EDGE 傳輸架構的所有主要商業市場 3G 多模手機平台。RFMD 在蜂巢式前端領域排名第一，並且是 3G 多模手機之 EDGE 及 UMTS 蜂巢式前端的領導供應商。RFMD 同樣也是建置 LSPM EDGE 傳輸架構之商業市場 RF 解決方案的領導供應商。

RFMD 蜂巢式手機產品事業群企業副總裁 Eric Creviston 表示：「我們非常高興能針對 Huawei 的 U120E 3G 多模手機開始出貨 RF3161 功率放大器。RF3161 發揮了 RFMD 在 EDGE 前端及商業市場 LSPM EDGE RF 解決方案的業界領導性，其包括我們的最新的 EDGE RF 解決方案 – POLARIST™ 3。我們將持續運用系統等級專業技術及在蜂巢式前端的領導性，以設計、提供並支援如 RF3161 等高效能產品，以協助如 Huawei 等手機製造商能更快、更有效率的從佈局至量產複雜、新一代的手機。」

RFMD 零組件解決方案事業單位總經理 Paul Augustine 表示：「我們很高興 Huawei 選擇 RF3161 以驅動其時尚的 U120E 3G 多模手機。由於具備卓越效率及效能，我們的線性 EDGE 及 LSPM EDGE 功率放大器持續成為手機製造商之最佳選擇。我們期許在未來的 3G 多模裝置中，能以新穎及創新的前端支援 Huawei」。U120E 是 Huawei 高量能 U120 手機的接續產品，該產品具備 RFMD 的 RF3166 PowerStar® 功率放大器。

高整合性的 RF3161 採用纖小 6 x 6 x 1mm 封裝，為目前所生產最小及最薄的 EDGE PA 模組。RFMD 預計新型、成長中的 EDGE 致能手機，將配備其 RF3161 及其高效率的 RF3159 線性 EDGE PA。

關於 RFMD： RF Micro Devices, Inc. (NASDAQ GS: 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 的蜂巢式前端、蜂巢式接收器、RF 零組件

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、蜂巢式基地台、無線區域網路 (WLAN)、CATV 網路、航太、國防及全球定位系統 (GPS) 市場。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 之協議代碼上市，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：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® 及 PowerStar® 為 RFMD, LLC 商標。所有其他公司名、商標及註冊商標為其個別擁有者所持有。