

RFMD 新聞稿

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.com

RFMD® EDGE 功率放大器支援 Samsung 時尚 E250 EDGE 滑蓋手機

*RFMD 於線性及大訊號極性調變 EDGE 功率放大器之領導性
協助 Samsung 於 EDGE 市場的成長*

北卡羅萊納州GREENSBORO –2007年5月21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 RF3159 四頻線性EDGE 功率放大器 (PA) 模組已用於支援Samsung 的E250 EDGE 手機。

Samsung E250 透過時尚、纖小的設計提供客戶頂級的效能及先進多媒體功能。此高時尚性的E250 滑蓋手機配備VGA 相機、MP3 播放器、先進的藍芽立體聲傳輸 (A2DP)功能、以及鮮明的2.0” 彩色螢幕。Samsung E250 是Samsung 目前最暢銷的手機。

RFMD元件事業群總經理Konrad Alvarino表示：「我們非常高興Samsung 選擇RF3159 以驅動最暢銷及時尚的E250 手機。卓越的效率及線性度效能，使包含Samsung 等一線手機製造商持續選用我們的線性EDGE 功率放大器，我們期望以我們領導業界的EDGE 功率放大器，持續支援 Samsung 未來的EDGE 及3G 多重模式手機。」

RF3159 是一款高線性四頻 GSM/GPRS/EDGE 功率放大器，專為支援運用線性傳送架構的EDGE 收發器而設計，包括由NXP Semiconductors 及Infineon Technologies的收發器。此產品專門用來作為雙重模式GSM/GPRS/EDGE 手機傳輸產品的最終放大級，其產品的增益與線性度，讓手機製造商可最佳化傳送鏈，以符合各種線性度、效率與輸出功率的不同建置。透過全四頻能力，此模組能工作於824MHz 至915MHz 與 1710MHz 至 1910MHz 之頻段。

RFMD 為線性EDGE 及大訊號極性調變(LSPM) EDGE功率放大器的領導供應商。該公司預期今年將會有其他一線EDGE 手機將配備其線性EDGE PA 模組。此外，該公司近期也以提供了兩個新EDGE 前端產品之樣品 – 包括 RF3161 LSPM EDGE PA 模組及RF3203 線性EDGE 傳輸模組 (TxM) – RFMD 將針對其領導業界的EDGE 產品內容持續進行相關的設計活動。

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