

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.com

RFMD® EDGE 功率放大器支援全球最薄滑蓋手機 SGH-D900 為三星 Ultra Edition 系列手機之一

北卡羅萊納州GREENSBORO– 2007年1月15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線性 EDGE 功率放大器 (PA) 已支援目前全球最薄的滑蓋手機 – 三星SGH-D900 “Black Carbon” 行動電話。SGH-D900為三星Ultra Edition 系列手機之一員，為一款 GSM/GPRS/EDGE 四頻手機，具有內建micro SD卡擴充槽的 MP3 播放器、313萬像素相機、支援藍芽立體聲耳機、TV輸出及生動的2.1英吋” 26.2萬色螢幕，讓使用者體驗豐富的全媒體功能。三星對於 RF3159 的運用，進一步延展了RFMD 在EDGE功率放大器業界的領導地位，同時也支持該公司繼續於EDGE市場的成長。

RFMD 總裁暨執行長 Bob Bruggeworth表示：「RFMD的 RF3159 提供三星高整合性、附加價值的 RF 解決方案，其能使三星更進一步發展更豐富型式的輕薄行動電話，並強化其產品組合內容。三星與 RFMD持續性的合作關係，將因我們持續致力提供更卓越的 EDGE 產品服務而持續增長。」

RFMD 零組件事業單位總經理 Konrad Alvarino 表示：「RFMD 及三星共同界定了此高效能的 EDGE 功率放大器，目前市面上還沒有任何線性 EDGE 功率放大器，能擁有此等級的效率及線性度效能。」

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Silicon Laboratories、Infineon Technologies 及 NXP Semiconductors 之收發器。RF3159 功率放大器模組完全符合簡單安裝需求，且採用居線性EDGE 功率放大器市場領導地位的6 x 6 mm封裝。其產品增益與線性度選擇範圍，讓手機製造商可最佳化傳送鏈，以符合各種不同線性度、效率與輸出功率之需求。此模組係專門針對工作於824MHz至915MHz、與1710MHz至1910MHz頻段的雙通道模式GSM/GPRS/EDGE 手機傳送機種之最後放大層級而設計。

RF3159 證明了 RFMD繼續地成為EDGE 功率放大器、及商業市場EDGE收發器的領導供應商。RFMD 預期將於EDGE手機市場獲得持續性業績成長，該公司預期2007年成長將高於50%。

關於三星電子 Samsung Electronics: 三星電子有限公司 (Samsung Electronics Co. Ltd.) 是全球半導體、電訊、數位媒體及數位整合技術的領導者。2005 年度母公司營業額達 567 億美元，淨利達 75 億美元。該公司在全球 51 個國家設有 90 個營業辦事處，員工人數約 128,000 人。該公司主要涵蓋以下五大業務單位：數位家電業務、數位媒體業務、LCD 業務、半導體業務及電訊網路業務。三星電子是全球公認成長最快的品牌，並為全球數位電視、記憶體晶片、行動電話、TFT-LCD 之全球領導生產廠商。如需更多資訊，請參閱 www.samsung.com。

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