

RFMD 新聞稿

公司聯繫：

RF Micro Devices Inc.
Ben Thomas, Director, Corporate
Relations
7628 Thorndike Road
Greensboro, NC 27409-9421, USA
Tel: +1 +1.336.678.7337
bthomas@rfmd.com



三星電子選擇 RFMD 支援其超過 10 款即將發表之 3G 手機

出貨將於 2008 年 12 月季度開始，並將於 2009 年加速提供

北卡羅萊納州 GREENSBORO – 2008 年 9 月 25 日 –設計及製造高效能半導體零組件之全球領導者 RF Micro Devices, Inc. (Nasdaq GS: RFMD) 宣佈獲得超過 10 款三星 3G 手機之設計導入案 (design win)，RFMD 將以此支援三星電子於 3G 手機業務之預期成長。基於目前客戶預估，RFMD® 預期將於 2008 年 12 月季度大量出貨，並將於 2009 年加速產品供應。

三星電子選擇 RFMD 為其成長中的 3G 手機系列提供寬頻 CDMA/高速封包存取 (WCDMA/HSPA) 功率放大器 (PA) 及 EDGE PA。新手機包括 SGH-L700、SGH-L770 及 SGH-G400。其中，時尚的 SGH-L700 滑蓋手機具備音樂播放器、FM 廣播、串流 *Bluetooth*® 視訊、2 百萬畫素相機及針對視訊會議的獨立、專屬相機。多功能的 SGH-G400 則擁有 *Bluetooth*® 2.0、2.2" 262K 彩色螢幕、microSD 擴充槽及及具備自對對焦的 5 百萬畫素相機。這些新手機代表 RFMD 大幅擴展了對於三星 3G 手機的出貨。RFMD 係於 2008 年 6 月季度開始出貨至三星 3G 手機，當時所發表的是受高度肯定的 SGH-U900 Ultra Edition III SOUL 手機。

RFMD 蜂巢式產品事業群總裁 Eric Creviston 表示：「我們非常高興能支援三星 3G 手機的成長。我們擁有與三星電子在 EDGE 手機上的強大業務，並期望能隨著供應創新 3G 前端至三星多功能、新一代手機，擴展我們與三星電子的合作關係。對於進行中支援三星未來手機平台開發的設計活動，我們特別感到興奮。」

此次獲三星電子青睞的創新 WCDMA/HSPA 及 EDGE PA，可提供卓越的效能及電流消耗，相較於競爭產品，其能協助 OEM 製造多功能的 3G 手機，不僅可將效能達到最高，並可為消費者延長電池壽命。

RFMD 為 3G 前端業界領導者，並享有於 3G 設計活動之優勢，透過其領導級的產品陣容、製造規模、系統等級專業封裝能力—均使 RFMD 能將複雜性降至最低、降低元件數、並最佳化多頻 WCDMA/HSPA 手機及行動裝置之 RF 設計。隨著消費者不斷追求更富資料性 (data-rich) 的行動經驗，RFMD 將透過在 3G 手機出貨之持續成長而獲益。3G 手機成長率並預計將大幅超越手機產業的成長率。

關於 RFMD： RF Micro Devices, Inc. (NASDAQ GS: RFMD) 是設計及製造高效能半導體元件之全球領導者。RFMD 的產品致能了全球的無線應用，為蜂巢式手機、無線基礎設施、

無線區域網路 (WLAN)、CATV/寬頻及航太與國防應用提供強化的連結性。RFMD 在半導體技術的多元化產品及 RF 系統專長廣受肯定，並且是全球領導行動裝置、及通訊設備供應商之優先廠商。

RFMD 總部設於北卡羅萊納州 Greensboro，該公司已獲得 ISO 9001- 及 ISO 14001- 認證，並擁有全球化的工程、設計、業務及服務據點。RFMD 於納斯達克全球精選市場以 RFMD 之代碼上市，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。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：排除於我們無線系統業務之計畫，包括蜂巢式收發器及 GPS 解決方案，調整變更之風險可能高於原有預期，以及成本的節省、以及無法達到的調整利益。以及下列風險：晶圓製造、分子束外延與測試，裝配及測試、tape，捲線裝置。我們完成併購及整合所併購公司之能力，包括我們對來自業務整併的預期協同性的未知。我們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® 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。