

RFMD Analyst Day 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® 提供 BLUETOOTH® 解決方案予領導級手機基頻供應商

將以參考平台支援與 MediaTek, Inc.的合作

北卡羅萊納州 GREENSBORO, 2006 年 11 月 28 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) 今日宣佈與消費性及通訊 IC 解決方案全球領導廠商 MediaTek, Inc., 合作, 以 RFMD 的 SiW3500 建立 *Bluetooth*® 致能的 EDGE 及 GPRS 行動電話參考設計。SiW3500 是一套針對 *Bluetooth* 科技的完全合格系統單晶片 (SoC), 具備絕佳的 RF 效能及低功耗。顧客將能從其 turnkey 解決方案獲益, 降低研發資源並縮短產品上市時程。此外, 手機將透過 *Bluetooth* 的致能, 允許將音樂流等多媒體應用於 *Bluetooth* 立體聲手機。

無線連接副總裁 Dave Lyon 表示: 「RFMD 承諾提供容易整合的解決方案, 以強化下世代行動電話, 此與 MediaTek 的參考設計相當具有意義, 因為 MediaTek 是成長中的業界領導者, 驅動著手機的先進功能, 而我們的合作將證明 *Bluetooth* 技術, 正逐漸成為大部分行動電話的主流應用。」

SiW3500 是一項高整合性、單晶片 *Bluetooth* 解決方案, 於 ROM 中整合了直接轉換無線電數據機及 ARM7TDMI® 處理器核心、*Bluetooth* 基頻邏輯及完整的協定軟體。所有主動 RF 元件均被整合至 CMOS-based IC 中, 使其成為具備極小接腳站位之完整低成本解決方案。

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.

關於 MediaTek: MediaTek Inc. 是領導全球的數位媒體解決方案半導體 IC 無晶圓廠公司，提供光儲存、數位消費性 DVD、無線手機及數位 TV 晶片組。該公司創立於 1997，總部位於台灣新竹科學園區。MediaTek 目前是全球最大的 CD-ROM、DVD-ROM、CD-RW、Combi、DVD-ReW 及 DVD 播放器晶片組供應商，並且是中國領導級的無線通訊晶片組供應商。

如需更多 MediaTek 資訊，請參閱 MediaTek 網站 www.mtk.com.tw。

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