



ASIANET PRNEWSWIRE 30807

ANADIGICS 推出主動分離機系列，專為帶有多個調諧器的機上盒設計

分離機產品組合包括面向帶有 MoCA(R) 功能的設備進行優化的新產品

美通社新澤西州沃倫6月24日電

ANADIGICS, Inc. (Nasdaq: ANAD) 今天宣佈推出三種全新主動分離機 APS3608、APS3611 和 APS3623，用於帶有多個調諧器的有線電視機上盒。三種設備均整合了高線性、低噪音的放大器，以引導多個輸出路徑，其中，每種設備均提供一個連結至類比視頻或數位視訊調諧器的失真率很低的連接。

ANADIGICS 寬頻業務部門高級副總裁兼總經理 Ron Michels 評論說：“這三種全新分離機產品的開發清楚地說明了 ANADIGICS 對寬頻市場用戶方的承諾。這些產品是無線射頻前端解決方案不可分割的一部分，其中包括那些支援同軸電纜多媒體聯盟 (MoCA) 功能的解決方案。MoCA 使消費者能夠通過現有的室內同軸佈線使用大量未被使用的頻寬。這一超高頻寬支援多個娛樂設備的無縫聯網。”

ANADIGICS 的 APS3608

是一種具有差動輸入與輸出和綜合增益控制的三向主動分離機。該設備在 5.5dB 增益值時一般提供 5dB 噪音，三個輸出路徑可單獨控制，其中每個提供 29dB 的增益控制範圍。APS3608 在其 50-1100MHz 操作頻帶中擁有平坦的增益。該設備提供出色的二階與三階失真性能，其中，CTB/CSO 為 -70dBc（通常情況下），交調為 -67dBc（通常情況下）。

APS3611 是一種在 870MHz

下運行、具有單端輸入與輸出的雙向主動分離機，它擁有一個旨在抵消因 MoCA 線性篩檢程式引起的帶內衰減的特別頻率/增益輪廓。它有較低的 5dB 噪音、3dB 固定增益以及用於優化失真性能的電流調節腳。該設備的互調失真性能與 APS3608 類似，CTB、CSO 和 XMOD 分別為 -74 dBc、-67 dBc 和 -66 dBc。

高線性、低噪音的 APS3623 是一種具有單端輸入和輸出的三向主動分離機。它通過超過 1GHz 的 MoCA 頻帶對相容性進行優化，支援類比與數位通道系列。憑藉 -77 dBc 的 CTB 和 -65 dBc 的 CSO，該設備的線性/失真性能是同類最佳的。APS3611 和 APS3623 均為支持 MoCA 的機上盒而設計，而且還支援多調諧器電視、電視調諧器卡和寬頻媒體中心應用。

APS3608 現已推出，訂購量達5000件時，價格為每件3.54美元。欲瞭解產品規格，請訪問 www.anadigics.com/products/cable_broadcast/active_splitters/aps3608。

APS3611 現已推出，訂購量達5000件時，價格為每件2.02美元。欲瞭解產品規格，請訪問 www.anadigics.com/products/cable_broadcast/active_splitters/aps3611。

APS3623 現已推出，訂購量達5000件時，價格為每件2.29美元。欲瞭解產品規格，請訪問 www.anadigics.com/products/cable_broadcast/active_splitters/aps3623。

欲獲取產品定價或樣本，請訪問 www.anadigics.com/worldwide_sales，或與 ANADIGICS 聯繫，電話：+1-908-668-5000，或傳真：+1-908-668-5132。

ANADIGICS, Inc. 簡介

ANADIGICS, Inc. (Nasdaq: ANAD)

是馳騁於迅速發展的寬頻無線和有線通信市場的一家領先的半導體解決方案供應商。該公司成立於1985年，總部位於新澤西州沃倫。該公司的獲獎產品包括功率放大器、調諧器積體電路、主動分離機、線路放大器以及其他部件，這些產品均可作為集成射頻和前端模組單獨銷售或成套銷售。垂詢詳情，請登陸：<http://www.anadigics.com>。



安全港聲明

除包含的歷史資訊外，本新聞稿包含一些美國《1934年證券交易法案》(Securities Exchange Act of 1934) (修訂版) 中所界定的預測和其它前瞻性陳述。這些預測和前瞻性陳述反映的是該公司當前對未來事件和財務業績的觀點，一般可以通過諸如“相信”、“期望”、“預計”等詞語或類似表述而識別出來。同樣，描述該公司未來規劃、目標、估計或目的的陳述也屬於前瞻性陳述。然而，該公司不能保證這些事件將會發生或這些預測將會實現。實際結果和發展情況也可能由於某些因素而與預期產生顯著差異。可能導致實際結果和發展情況與這些預測和前瞻性陳述中表達或暗含的產生重大差異的重要因素包括該公司不時向美國證券交易委員會 (Securities and Exchange Commission) 提交的報告中詳述的那些因素，其中包括該公司截至2007年12月31日的 10-K 表年度報告以及本文中其他地方討論的那些因素。

消息來源 ANADIGICS, Inc.

-0- 06/24/2008

聯繫方式：

媒體關係部，Charlotte Chiang，電話：+1-908-668-5000，電郵：cchiang@anadigics.com，
企業聯繫方式，Jennifer Palella，電話：+1-908-668-5000。電郵：jpalella@anadigics.com，
投資者關係部，Thomas Shields，電話：+1-908-412-5995，電郵：tshields@anadigics.com，
均隸屬於 ANADIGICS, Inc./

網址：<http://www.anadigics.com>

http://www.anadigics.com/worldwide_sales/

(ANAD)