

PR number: 17706

高科技

NCN--050056 供發佈

DSP Group 的創新性無繩 VoIP 晶片將在  
於拉斯維加斯舉行的消費電子產品展上展出

美通社 - 亞洲網加州聖克拉拉 1 月 18 日電：開發和提供住宅無線連通所需的晶片組解決方案方面的世界領先的公司 DSP Group, Inc. (Nasdaq: DSPG) 在 1 月 6 日至 9 日在拉斯維加斯舉行的 2005 年國際 CES 上推出了它的藉由 IP 傳送話音 ( Voice Over IP , 即 VoIP ) 的創新性晶片。

一種新的創新性無繩 IP(CoIP)晶片把 VoIP、傳統電話和數碼無繩功能結合在單一矽片上。CoIP 晶片是為支援數碼無繩多手機應用而設計的，有多條 VoIP 線路和傳統電話，但卻不會增加費用，為快速成長的 VoIP 領域創造了一種新的住宅應用。

DSP Group 的負責營銷和銷售的副總裁 Victor Koretsky 說：“有了這樣一個獨特而出色的產品系列，我們在我們的本地電話市場和新興的 VoIP 市場上都有條件成長。DSP Group 在與住宅使用的寬頻話音、資料以及視頻藉由寬頻會聚領域有關的市場上繼續發揚創新傳統。我們還看到，人們對使用和提升衆所周知和廣泛使用的、帶有先進的功能與能力的無繩電話設施的興趣越來越大，其中包括我們的 2.4GHz、5.8GHz 和新的 DECT 1.9GHz 晶

片組。”

## DSP Group 簡介

DSP Group, Inc. 是一間無晶圓 IC 半導體設計公司，為多種應用提供先進的晶片組解決方案。DSP Group 是短程無線通訊市場上的世界領先的公司，提供話音、視頻與資料會聚所需的家庭網路產品。DSP Group 是把本公司開發的數碼信號處理器(DSP's) 技術、多種無線通訊協定 ( 包括 DECT, Bluetooth 和 WiFi )、最先進的射頻 CMOS 與 SiGe 以及 VoIP Ics 結合在一起，成為一間世界領先的公司，也是一間為多種多樣的應用服務的一站式公司。這些應用包括、但不限於：ISM 頻數碼 900MHz、2.4GHz、5.8GHz 電話、歐洲的 DECT (1.9GHz)電話、藍芽話音、資料與視頻通訊系統，它們被部署在住宅、SOHO、SME、企業與汽車應用中。DSP Group 的 IC 提供 MP3 播放器、VoIP 電話、閘道與互聯網接入設備(IAD's)所需要的解決方案並被廣泛應用在錄音筆 (DVR's)中。欲查詢有關 DSP Group 的詳情，請登錄以下網址：[www.dspg.com](http://www.dspg.com)。

欲查詢詳情，請與 DSP Group 多媒體與 IP 通訊部總經理 Victor Koretsky 聯繫，電郵是：[victor@dsp.co.il](mailto:victor@dsp.co.il)。

消息來源：DSP Group, Inc.

聯繫人：Victor Koretsky( DSP Group 多媒體與 IP 通訊部總經理，  
電郵是：victor@dsp.co.il )

Photo:

<http://www.newscom.com/cgi-bin/prnh/20020715/SFM118LOGO>

AP Archive: <http://photoarchive.ap.org>

PRN Photo Desk, [photodesk@prnewswire.com](mailto:photodesk@prnewswire.com)

網址：<http://www.dspg.com>