

Micron 被 Alcatel-Lucent 選中來幫助加速其信息共享的 全球寬帶網絡

Micron 行業領先的 RDRAM (R) 3 內存繼續 融合在下一代產品中

BOISE, Idaho, 2011 年 6 月 28 日 (GLOBE NEWSWIRE) - BOISE, Idaho, 2011 年 6 月 28 日 (GLOBE NEWSWIRE) - 為了滿足對來自互聯網信息全球性需求的上升, Micron Technology, Inc. (Nasdaq :MU) 今天宣布, Alcatel-Lucent 已經選擇了 Micron 的第三代減少延遲 DRAM (RDRAM3 內存) 來驅動 Alcatel-Lucent 下一代網絡產品。作為一個在固定, 移動, 融合寬帶網絡解決方案的領導者, Alcatel-Lucent 計劃依靠 Micron 的 RDRAM3 內存, 以支持該行業的第一個 400 千兆位 (GB) 芯片組的能力。

Micron 的第三代 RDRAM 存儲器的開發是為了使性能增加一倍至 76.8 Gb/s 和切割低於 10 納秒的延遲, 以更快, 更有效的數據通過網絡傳輸。這兩個性能的改善均幫助客戶滿足寬帶基礎設施的快速發展的需求。

“營運供應商開始將住宅, 商業和移動營運組合到一個單一的 IP 網絡, ” Ken Kutzler, Alcatel-Lucent IP 組硬件開發副總裁說, “Micron 的最先進的內存使得像 Alcatel-Lucent 領先的 IP 設備供應商能夠幫助營運提供商滿足地球的數據貪婪的胃口。”

Micron 和 Alcatel-Lucent 已在許多方面有超過十年的合作經驗。對 RDRAM 存儲器的融合- 從 Micron 的定義階段到早期生產- 到這些最新 Alcatel-Lucent 的產品已經經歷了三年的旅程。Micron 預計將於 2011 年下半年開始 RDRAM3 內存的生產。有關訂購 RDRAM3 產品樣品信息, 可在 Micron 的網站獲取。

相關鏈接

隨時了解 Micron 的最新動態:

Micron

- Micron 創新博客: www.micronblogs.com
- Twitter 上的 Micron: <http://twitter.com/microntechnews>
- Micron 新聞室: www.micron.com/media

Micron 簡介

Micron Technology, Inc. 是領導全球的先進半導體解決方案供應商。通過全球化的運營, Micron 公司製造並向市場推出 DRAM、NAND 和 NOR 閃存、其他創新存儲

技術、封裝解決方案和半導體系統，用於前沿計算、消費品、網絡、嵌入和移動便攜產品。Micron 普通股於 NASDAQ 納斯達克股市交易，代碼為 MU。取得更多關於 Micron Technology, Inc. 的信息，請訪問：www.micron.com。

若想獲得 Micron Technology, Inc. 的標識，請訪問
<http://www.globenewswire.com/newsroom/prs/?pkgid=6950>

©2011 Micron Technology, Inc. 保留所有權利。信息可能在未告知的情況下進行變更。“Micron”和 Micron 商標是屬於 Micron Technology, Inc. 的註冊商標。所有其他商標為屬於其所有者的商標。

本新聞稿包含關於第三代低延時 DRAM 內存產品生產的前瞻性陳述。實際情況或結果可能與這些前瞻性陳述所含內容產生顯著差異。請參考 Micron 公司在並表基礎上不時向美國證券交易委員會呈報的文件，特別是公司最新的 10-K 表和 10-Q 表。這些文件含有並明確了可能導致公司在合併報表基礎上的實際業績與我們的前瞻性陳述中所含內容產生重大差異的重要因素（參見“已知因素”章節）。儘管我們認為前瞻性陳述中反映的期望是合理的，但我們不能對未來業績、活動水平、表現或成績做出保證。

聯繫人: Daniel Francisco
Micron Technology, Inc.
208-368-5584
dfrancisco@micron.com