



新聞稿

## Silicon Labs 為客戶提供便利的微控制器晶粒銷售計畫

*-全面測試的8位元和基於ARM®的32位元Precision32™ MCU晶粒，  
僅單片晶圓即可訂購-*

台灣，台北 - 2012年5月17日 - 高效能類比與混合訊號 IC 領導廠商 [Silicon Laboratories](#) (芯科實驗室有限公司, NASDAQ: SLAB) 今日宣佈推出方便客戶的微控制器 (MCU) 晶粒 (Die) 銷售計畫，為客戶小尺寸封裝設計提供額外選擇，並縮短產品上市時間。Silicon Labs 全新晶粒銷售計畫最小訂購數量僅需單片晶圓 (Wafer)，不像傳統模式需要大批量晶圓的訂購需求。此項銷售計畫適用於 Silicon Labs 基於 8051 核心的 8 位元混合訊號 MCU 以及全新基於 ARM® Cortex™-M3 核心的 32 位 Precision32™ 系列產品。

Silicon Labs 晶粒銷售計畫採用獨特的混合訊號測試方法，可使所銷售晶圓上的晶粒經過全面測試，所有晶圓測試與具備封裝的 MCU 產品擁有相同的測試等級。此外，客戶可以要求對未封裝的晶粒進行工廠程式化設計，以進一步縮短產品上市時間。

Silicon Labs 副總裁和微控制器產品總經理 Mike Salas 表示：「許多客戶青睞購買晶粒形式的 MCU，以便在優化小尺寸、空間受限的設計時帶來更大靈活性，同時也可以在模組化應用中實現自訂封裝。因此，我們新推出單片晶圓即可訂購的銷售計畫，使客戶能更方便購買經過全面測試的 MCU 晶粒。」

更多關於 Silicon Labs MCU 晶粒銷售計畫，包括價格和產品資訊，請瀏覽網站：[www.silabs.com/mcu-die-sales](http://www.silabs.com/mcu-die-sales)，或聯繫 Silicon Labs 銷售：[diesales@silabs.com](mailto:diesales@silabs.com)。

## 關於 Silicon Laboratories Inc.

Silicon Laboratories 是領先業界的高效能類比與混合訊號 IC 創新廠商，擁有世界一流的工程團隊。這些設計人員以最豐富的混合訊號設計知識，發展出種類廣泛和易於使用的各種高整合產品，提供客戶強大效能、精巧體積和低耗電等優勢。欲知更詳細的 Silicon Labs 公司資訊，請至以下網站查詢：[www.silabs.com](http://www.silabs.com)。

## 前瞻性聲明

本新聞稿可能包含 Silicon Laboratories 根據目前預期所做出的前瞻性聲明。這些前瞻性聲明包含風險與不確定因素。多項重要因素可能導致實際結果與前瞻性聲明所示之結果出現重大差異。關於可能影響 Silicon Laboratories 的財務結果以及導致實際結果與前瞻性聲明所示之結果出現重大差異的各種因素說明，請參閱 Silicon Laboratories 提交給美國證券交易委員會(SEC)之報告。Silicon Laboratories 沒有意願或義務因為新資訊、未來事件或其他理由而更新或修改任何前瞻性聲明。

###

編輯說明：Silicon Laboratories 和 Silicon Laboratories 標誌是 Silicon Laboratories 公司的商標。所有其他產品名稱可能各自屬於相應公司的商標。

聯絡人：Silicon Laboratories Inc., Dale Weisman, +1 512-532-5871, [dale.weisman@silabs.com](mailto:dale.weisman@silabs.com)  
透過 Twitter 及 Facebook 追蹤 Silicon Labs 的最新資訊：<http://twitter.com/silabs> 及  
<http://facebook.com/siliconlabs>

更多 Silicon Labs 豐富的產品組合資訊，請瀏覽：[www.silabs.com/parametric-search](http://www.silabs.com/parametric-search)