

## 輕易利用 LED 替換傳統燈泡



[national.com/led](http://national.com/led)



新聞 | 新品 | 技術文庫 | 實例 | 熱門文章 **NEW!** | 熱門評論 **NEW!** | 技術專刊 | 辭典 | EE家族 | 論壇 | 白皮書 | 雜誌 | 研討會

[EDA/IC設計](#) | [製程/製造](#) | [測試/封裝](#) | [感測技術](#) | [放大/調節/轉換](#) | [RF/無線](#) | [數位訊號處理](#) | [控制技術](#) | [網路設計](#)

[介面設計](#) | [緩衝/儲存技術](#) | [功率設計](#) | [EMV/EMC設計](#) | [光電及顯示技術](#) | [嵌入式設計](#) | [可程式邏輯](#) | [安全設計](#) | [設計測試](#)



分類： [技術文章](#) 關鍵字詞：

搜尋

[高級搜索](#) | [說明](#)

### 用戶登錄

[電子工程專輯首頁](#) / [用戶登錄](#)

#### 台北市府轉運站導入WebDT數位電子看板

美商定諳科技(DT Research, Inc.)，台北市府轉運站已導入該公司的 WebDT 數位電子看板系統。這套編號 SA2000 的數位電子看板系統採用 AMD CPU 和 ATI 顯示晶片，以及 WebDT 內容管理軟體，可即時更新所有的車次資訊、動態廣告與即時訊息。

[請登陸或註冊網站閱讀全文>>](#)

#### 還未註冊?

現在註冊

現在免費註冊，您即可：

- 不受限制地閱讀所有網站文章及下載技術資料；
- 定期獲得您的個人化資訊速遞與論壇速遞等服務；
- 擁有獨家專有的論壇ID，以及論壇發文功能；
- 建立個人家族，與業界朋友交流及分享經驗。

#### 已經註冊? 登錄閱覽全部精彩內容

電子信箱：

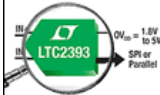
密碼：

登入密碼區分大小寫

記住我的密碼 [忘記密碼](#)

登錄

更佳的  
16 位  
SAR ADC



LTC2393  $V_{ref} = 1.9V$   
SPI or Parallel

**LINEAR**  
TECHNOLOGY

更多訊息 >

CIRRUS LOGIC



EXL  
CORE