AT7310

高壓 LED 驅動 IC



Immense Advance Tech.

特點

- 110V 以及 220V 系統單電壓操作
- 適用於 TRIAC 調光
- 高功率因數修正值
- 定電流 LED 驅動
- 電源模組體積小
- 低成本應用

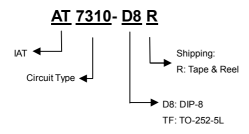
應用

- 交流電輸入的 MR-16 與 GU-10
- 適用於 3~4W 輸出的 LED 燈泡(輸入≦7W)
- T9、T8 以及 T5 燈管應用

簡介

AT7310 是一種可調整輸出電流設定的定電流控制 LED 驅動器,此 LED 驅動器適用於目前市售的TRIAC 調光器,AT7310 含有特殊控制電路能提供功率因數修正的功能,使 LED 照明系統功率因數值高於0.9 以上,AT7310 無線性定電流控制 LED 驅動器,故擁有體積小與成本低等優勢,AT7310 採用超高壓製程、故其耐受電壓為600V,可以應用於現行所有國家的電源系統。AT7310 採用 DIP-8 的包裝。

產品選購需知



接腳配置

