

## 簡介

PT2258 為一 CMOS 技術製造而成的 6 聲道音量控制 IC，採用 I<sup>2</sup>C 控制介面，0~-79dB，1dB/step 衰減範圍，低噪訊、高分離度，極少的周邊元件，是新世代 AV 多聲道音響系統必備的極佳音量控制元件。

## 特色

- 六聲道設計，每聲道 0~-79dB，1dB/每階
- 工作電壓範圍：5~9V
- 低噪訊，S/N>100dB(A-Weight)
- 高聲道分離度>100dB
- 使用 I<sup>2</sup>C 控制介面，位址可選擇
- 需求周邊元件少
- DI 與 SO 型式包裝

## 應用

- AV 環繞視聽音響
- 汽車音響
- 迷你組合音響
- 電腦週邊多媒體喇叭
- 其他音響相關之應用

腳位構造圖

