

零件模式超低功耗电流源及模拟电压源转换器

概述

PM6367 是一款超低功耗、超低噪声、超低纹波、超低漂移的精密电压源和电流源转换器。该器件采用 1.8V 电源供电，可在 100nA 至 100μA 的范围内提供精确的模拟电压源和电流源。该器件具有超低功耗、超低噪声、超低纹波、超低漂移的特点，适用于精密测量、校准、测试和工业控制等领域。该器件具有超低功耗、超低噪声、超低纹波、超低漂移的特点，适用于精密测量、校准、测试和工业控制等领域。

应用领域

- 校准

产品特点

- 提供 100nA 至 100μA 的模拟电压源
- 提供 100nA 至 100μA 的模拟电流源
- 超低功耗 (典型值 100nA)
- 超低噪声 (典型值 100nA)
- 超低纹波 (典型值 100nA)
- 超低漂移 (典型值 100nA)
- 超低功耗 (典型值 100nA)
- 超低噪声 (典型值 100nA)
- 超低纹波 (典型值 100nA)
- 超低漂移 (典型值 100nA)

输入特性



封装与引脚图



封装	引脚	封装尺寸 (mm)
PM6367-01	8-pin	3.0x3.0

典型应用

