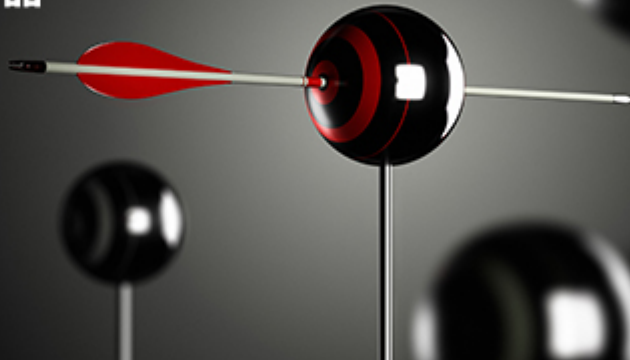


极具成本效益的 零漂移运算放大器



面向各种预算提供可靠精度

现在，您只需很少的花费即可体验我们零漂移架构的所有优势。我们全新的MCP6V66运算放大器系列可在各种环境条件下提供超高性能。

尽管大多数高精度运算放大器都提供了低初始失调电压，但要消除与温度、共模范围、电源电压和负载条件相关的失调误差依旧极其困难。我们的MCP6V66/6U/7/9系列零漂移运算放大器解决了这些难题，同时仍保持高成本效益。此外，该系列还提供集成EMI滤波器，可进一步抑制高频干扰，非常适合电气噪声环境。

主要特性

- 最大失调漂移为150 nV/C
- 无1/f噪声
- GBWP为1 MHz
- 增强型EMI抑制
- SC70和SOT-23小型封装

了解更多

联系信息

Microchip中国分公司
公司网站: www.microchip.com
技术支持邮箱: china.techhelp@microchip.com
技术支持热线: 800-820-6247 (座机) 或 400-820-6247 (手机)



这封电邮是由Microchip Technology发送给您。
Microchip的名称和徽标组合及Microchip徽标均为Microchip Technology Incorporated在美国和其他国家或地区的注册商标。在此提及的所有其他商标均为各持有公司所有。
©2020 Microchip Technology Incorporated 版权所有。
Microchip香港公司地址 | 香港九龙海港城港威大厦第6座37楼3707-14室 | 香港。

退订 | [隐私保护政策](#)