



让科技融入生活
利用Microchip的MCP6411运放
延长电池运行时间



Microchip的MCP6411是最新推出的低功耗运算放大器，其集成的EMI滤波功能可延长电池的运行时间并抑制干扰。MCP6411提供1.7至5.5V工作范围的轨到轨输入/输出、1 MHz典型值的GBWP和50 μ A的静态电流。MCP6411提供SC-70和SOT-23封装选项。



了解更多



下载数据手册



运算放大器

订阅得礼品



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)

联系电话:

- | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| • 北京 (010) 8569-7000 | • 成都 (028) 8665-5511 | • 重庆 (023) 8980-9588 |
| • 东莞 (0769) 8702-9880 | • 广州 (020) 8755-8029 | • 杭州 (0571) 8792-8115 |
| • 香港 +852 2943-5100 | • 南京 (025) 8473-2460 | • 青岛 (0532) 8502-7355 |
| • 上海 (021) 3326-8000 | • 沈阳 (024) 2334-2829 | • 深圳 (0755) 8864-2200 |
| • 苏州 18662331526 | • 武汉 (027) 5980-5300 | • 厦门 (0592) 238-8138 |
| • 西安 (029) 8833-7252 | • 珠海 (0756) 321-0040 | |

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。©2017 Microchip Technology Incorporated 版权所有。

为确保您能收到Microchip的邮件，请将邮件地址mchpupdate@microchip.com加入到您的安全发件人列表。

这封电邮是由Microchip通过EEplace的系统向您发送。Microchip Technology Hong Kong Limited：香港九龙海港城港威大厦第六座37楼3707-14室。电话：+852 2943-5100，电子邮箱：mchpcontact@microchip.com。

您会收到这份电子邮件，是因您曾表示有兴趣收到有关Microchip的资讯。若您不再希望收到我们的邮件，请点击[这里](#)退订。Microchip Technology Incorporated承诺确保您的隐私受到保护。[请查看我们的隐私保护政策](#)。