



## MAC地址芯片

I<sup>2</sup>C™总线  
SPI总线  
UNI/O®总线



工厂编程  
EUI-48™  
EUI-64™



### 每个EEPROM都预编程MAC地址

在每个系统中编程唯一的MAC地址无疑会增加工作量，让我们来为您减轻负担。

Microchip拥有自己的MAC地址块，您收到的每个EEPROM中均已编程MAC地址，可完美搭配Microchip以太网交换芯片。

[了解详情](#)

### Microchip MAC地址的优势

- 成本低，易于访问
- 有EUI-48™和EUI-64™两种选择
- 使用简单——标准I<sup>2</sup>C、SPI、Microwire和UNI/O®总线接口
- 无需购买或管理ID——我们帮您解决
- 无需对代码进行串行编程和测试，省钱省力——得益于我们的晶圆级编程能力，我们将以最低的价格为您提供编程和测试服务。
- 没有数量限制——一个器件就能起订

[MAC产品列表](#)



## 联系信息

Microchip 中国分公司

公司网站: [www.microchip.com](http://www.microchip.com)

技术支持邮箱: [china.techhelp@microchip.com](mailto: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 | (0755) 8864-2351 | • 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) 8736-6606 | • 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。©2019 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@edm-mail1.microchip.com.hk](mailto:mchpupdate@edm-mail1.microchip.com.hk)加入到您的安全发件人列表。

这封电邮是由Microchip Technology发送给您。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。电话: +852 2943-5100, 电子邮箱: [mchpcontact@edm-mail1.microchip.com.hk](mailto:mchpcontact@edm-mail1.microchip.com.hk)。

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](#)。