



让数字电源设计 变得更轻松

产品、工具、软件和参考设计

现在订购数字电源入门工具包即可享八折优惠

数字电源设计可谓挑战重重，但Microchip会助您——击破。我们倾心打造的数字电源设计套件支持使用dsPIC33EP“GS”系列数字信号控制器的应用，其涵盖一系列软件工具、开发板和设计示例，可帮助您简化设计过程。如果再搭配适用于数字电源的MPLAB®入门工具包，则意味着您将拥有快速着手开关电源设计的全部资源。现在订购数字电源入门工具包立享优惠，即刻体验化繁为简的电源转换设计。

适用于数字电源的MPLAB®入门工具包 (DM330017-2)

适用于数字电源的MPLAB入门工具包实现了一个降压转换器和一个升压转换器。它是一个数字控制电源开发板，由一个独立的直流/直流同步降压转换器和一个独立的直流/直流升压转换器组成。每个转换器可以驱动板上MOSFET控制的阻性负载或外部负载。



MPLAB® Starter Kit for Digital Power
(Part # DM330017-2)

八折优惠

现在订购



具有实时更新功能的dsPIC33EP“GS808”控制器

全新推出的dsPIC33EP128GS808器件具有高达128 KB的双分区闪存、实时更新功能、高级模拟功能和增强型独立于内核的外设 (CIP)。



了解更多

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、Microchip徽标及MPLAB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。©2018 Microchip Technology Incorporated 版权所有。

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

这封电邮是由我们的合作伙伴EEplace代表Microchip发送给您。EEplace公司地址: 香港夏悃道18号海富中心第一座1001室。电话: +852 2811-0817, 电子邮箱: support@eeplace.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](#)。