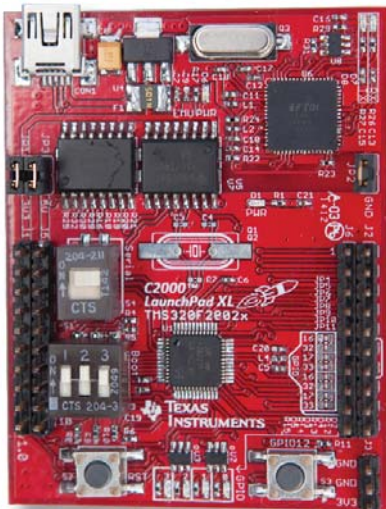


# C2000™ Piccolo™ LaunchPad 评估套件



基于 F28027 微控制器 (MCU) 的 C2000 Piccolo LaunchPad 评估套件是一款模块化的快速启动评估套件，其内含用于探究诸如电源、照明与电机等领域中的最新数字控制技术所需的一切资源，包括器件、仿真和软件等。



▲ C2000 LaunchPad (以 2.0" × 2.6" 的实际尺寸示出)

Evaluation kit	Orderable part number	Price (\$ U.S.)
C2000 Piccolo LaunchPad	LAUNCHXL-F28027	17
LED BoosterPack (requires C2000 LaunchPad)	BOOSTXL-C2KLED	30

## 快速完成原型设计并加快产品上市进程

- 板载 JTAG 仿真器可免除增设外部仿真器的需要
- 双面接头引脚便于访问外设引脚及 C2000 BoosterPack 扩展插件
- 具有新型 Piccolo F2802x MCU，可将 Piccolo MCU 强大的控制功能引入更多的低端应用之中
- 依靠 C2000 LaunchPad 启动开发工作无需使用外部硬件
- 基本应用可利用充分板载硬件（如 LED 和按钮），无需外部组件

## 跨越式启动软件开发

- 免费使用 TI Code Composer Studio™ v5 IDE 和 C2000 LaunchPad
- 下载 controlSUITE™ 软件以获取详尽的范例、库及其他资源（均为免费和开放型，可供使用与修改）
- 研究高级应用程序库，如数字电机控制和数字电源
- 设计您自己的 BoosterPacks！C2000 LaunchPad 和 LED BoosterPack 设计文件是开放型资源，包含于 controlSUITE 软件包



▲ 利用专注于应用并直接插入接头的 C2000 BoosterPacks 扩展您的 C2000 Piccolo LaunchPad。

图中示出了：C2000 Piccolo LaunchPad 和 C2000 LED BoosterPack 以及 MSP430™ 电容式触摸 BoosterPack

## C2000™ Piccolo™ LaunchPad 评估套件

F2802x 微控制器为那些需要控制调谐处理的成本敏感型应用带来了更多的价值，如数字照明控制、数字电源及数字电机控制。



▲ Piccolo 方框图

### F2802x 系列

Part number	CPU speed (MHz)	RAM (KB)	Flash (KB)	PWM channels	HRPWM	Timers	Captures	ADC	ADC speed (kSPS)	Comparators	SPI	SCI/UART	I <sup>2</sup> C	I/Os	Package	Temperature range	Pricing (\$ U.S.)
F28027	60	12	64	8	4	9	1	1x 12 bit	4600	1-2	1	1	1	20-22	38 TSSOP, 48 QFP	-40 to 125°C	2.92-3.55
F28026	60	12	32	8	4	9	1	1x 12 bit	4600	1-2	1	1	1	20-22	38 TSSOP, 48 QFP	-40 to 125°C	2.77-3.33
F28023	50	12	64	8	4	9	1	1x 12 bit	3800	1-2	1	1	1	20-22	38 TSSOP, 48 QFP	-40 to 125°C	2.53-3.09
F28022	50	12	32	8	4	9	1	1x 12 bit	3800	1-2	1	1	1	20-22	38 TSSOP, 48 QFP	-40 to 125°C	2.39-2.88
F28021	40	10	64	8	0	9	1	1x 12 bit	2000	1-2	1	1	1	20-22	38 TSSOP, 48 QFN	-40 to 125°C	2.29-2.54
F28020	40	6	32	8	0	9	1	1x 12 bit	2000	1-2	1	1	1	20-22	38 TSSOP, 48 QFN	-40 to 125°C	2.11-2.35
F280200	40	6	16	7	0	8	0	1x 12 bit	2000	1-2	1	1	1	20-22	38 TSSOP, 48 QFN	-40 to 125°C	1.91-2.09

**Important Notice:** The products and services of Texas Instruments Incorporated and its subsidiaries described herein are sold subject to TI's standard terms and conditions of sale. Customers are advised to obtain the most current and complete information about TI products and services before placing orders. TI assumes no liability for applications assistance, customer's applications or product designs, software performance, or infringement of patents. The publication of information regarding any other company's products or services does not constitute TI's approval, warranty or endorsement thereof.

C2000, C28x, controlSUITE, Code Composer Studio, MSP430 and Piccolo are trademarks of Texas Instruments Incorporated. All other trademarks are the property of their respective owners.

## 重要声明

德州仪器(TI) 及其下属子公司有权在不事先通知的情况下, 随时对所提供的产品和服务进行更正、修改、增强、改进或其它更改, 并有权随时中止提供任何产品和服务。客户在下订单前应获取最新的相关信息, 并验证这些信息是否完整且是最新的。所有产品的销售都遵循在订单确认时所提供的TI 销售条款与条件。

TI 保证其所销售的硬件产品的性能符合TI 标准保修的适用规范。仅在TI 保证的范围内, 且TI 认为有必要时才会使用测试或其它质量控制技术。除非政府做出了硬性规定, 否则没有必要对每种产品的所有参数进行测试。

TI 对应用帮助或客户产品设计不承担任何义务。客户应对其使用TI 组件的产品和应用自行负责。为尽量减小与客户产品和应用相关的风险, 客户应提供充分的设计与操作安全措施。

TI 不对任何TI 专利权、版权、屏蔽作品权或其它与使用了TI 产品或服务的组合设备、机器、流程相关的TI 知识产权中授予的直接或隐含权限作出任何保证或解释。TI 所发布的与第三方产品或服务有关的信息, 不能构成从TI 获得使用这些产品或服务的许可、授权、或认可。使用此类信息可能需要获得第三方的专利权或其它知识产权方面的许可, 或是TI 的专利权或其它知识产权方面的许可。

对于TI 的产品手册或数据表, 仅在没有对内容进行任何篡改且带有相关授权、条件、限制和声明的情况下才允许进行复制。在复制信息的过程中对内容的篡改属于非法的、欺诈性商业行为。TI 对此类篡改过的文件不承担任何责任。

在转售TI 产品或服务时, 如果存在对产品或服务参数的虚假陈述, 则会失去相关TI 产品或服务的明示或暗示授权, 且这是非法的、欺诈性商业行为。TI 对此类虚假陈述不承担任何责任。

TI 产品未获得用于关键的安全应用中的授权, 例如生命支持应用(在该类应用中一旦TI 产品故障将预计造成重大的人员伤亡), 除非各方官员已经达成了专门管控此类使用的协议。购买者的购买行为即表示, 他们具备有关其应用安全以及规章衍生所需的所有专业技术和知识, 并且认可和同意, 尽管任何应用相关信息或支持仍可能由TI 提供, 但他们将独力负责满足在关键安全应用中使用其产品及TI 产品所需的所有法律、法规和安全相关要求。此外, 购买者必须全额赔偿因在此类关键安全应用中使用TI 产品而对TI 及其代表造成的损失。

TI 产品并非设计或专门用于军事/航空应用, 以及环境方面的产品, 除非TI 特别注明该产品属于“军用”或“增强型塑料”产品。只有TI 指定的军用产品才满足军用规格。购买者认可并同意, 对TI 未指定军用的产品进行军事方面的应用, 风险由购买者单独承担, 并且独力负责在此类相关使用中满足所有法律和法规要求。

TI 产品并非设计或专门用于汽车应用以及环境方面的产品, 除非TI 特别注明该产品符合ISO/TS 16949 要求。购买者认可并同意, 如果他们在汽车应用中使用任何未被指定的产品, TI 对未能满足应用所需要求不承担任何责任。

可访问以下URL 地址以获取有关其它TI 产品和应用解决方案的信息:

	产品		应用
数字音频	<a href="http://www.ti.com.cn/audio">www.ti.com.cn/audio</a>	通信与电信	<a href="http://www.ti.com.cn/telecom">www.ti.com.cn/telecom</a>
放大器和线性器件	<a href="http://www.ti.com.cn/amplifiers">www.ti.com.cn/amplifiers</a>	计算机及周边	<a href="http://www.ti.com.cn/computer">www.ti.com.cn/computer</a>
数据转换器	<a href="http://www.ti.com.cn/dataconverters">www.ti.com.cn/dataconverters</a>	消费电子	<a href="http://www.ti.com/consumer-apps">www.ti.com/consumer-apps</a>
DLP® 产品	<a href="http://www.dlp.com">www.dlp.com</a>	能源	<a href="http://www.ti.com/energy">www.ti.com/energy</a>
DSP - 数字信号处理器	<a href="http://www.ti.com.cn/dsp">www.ti.com.cn/dsp</a>	工业应用	<a href="http://www.ti.com.cn/industrial">www.ti.com.cn/industrial</a>
时钟和计时器	<a href="http://www.ti.com.cn/clockandtimers">www.ti.com.cn/clockandtimers</a>	医疗电子	<a href="http://www.ti.com.cn/medical">www.ti.com.cn/medical</a>
接口	<a href="http://www.ti.com.cn/interface">www.ti.com.cn/interface</a>	安防应用	<a href="http://www.ti.com.cn/security">www.ti.com.cn/security</a>
逻辑	<a href="http://www.ti.com.cn/logic">www.ti.com.cn/logic</a>	汽车电子	<a href="http://www.ti.com.cn/automotive">www.ti.com.cn/automotive</a>
电源管理	<a href="http://www.ti.com.cn/power">www.ti.com.cn/power</a>	视频和影像	<a href="http://www.ti.com.cn/video">www.ti.com.cn/video</a>
微控制器 (MCU)	<a href="http://www.ti.com.cn/microcontrollers">www.ti.com.cn/microcontrollers</a>		
RFID 系统	<a href="http://www.ti.com.cn/rfidsys">www.ti.com.cn/rfidsys</a>		
OMAP 机动性处理器	<a href="http://www.ti.com/omap">www.ti.com/omap</a>		
无线连通性	<a href="http://www.ti.com.cn/wirelessconnectivity">www.ti.com.cn/wirelessconnectivity</a>		
	德州仪器在线技术支持社区		<a href="http://www.deyisupport.com">www.deyisupport.com</a>

邮寄地址: 上海市浦东新区世纪大道 1568 号, 中建大厦 32 楼 邮政编码: 200122  
Copyright © 2012 德州仪器 半导体技术 (上海) 有限公司