

EVM User's Guide: TPS62A03EVM-028, TPS62A03AEVM-028

TPS62A03 和 TPS62A03A 降压转换器评估模块



说明

TPS62A03EVM-028 和 TPS62A03AEVM-028 评估模块 (EVM) 旨在帮助用户轻松评估和测试 TPS62A03 与 TPS62A03A 降压转换器的运行情况和功能。这些 EVM 可将 2.5V 至 5.5V 的输入电压转换为 1.8V 的稳压输出电压，并提供高达 3A 的最大输出电流。TPS62A03EVM-028 和 TPS62A03AEVM-028 采用 1.6mm × 1.6mm SOT563 封装。

开始使用

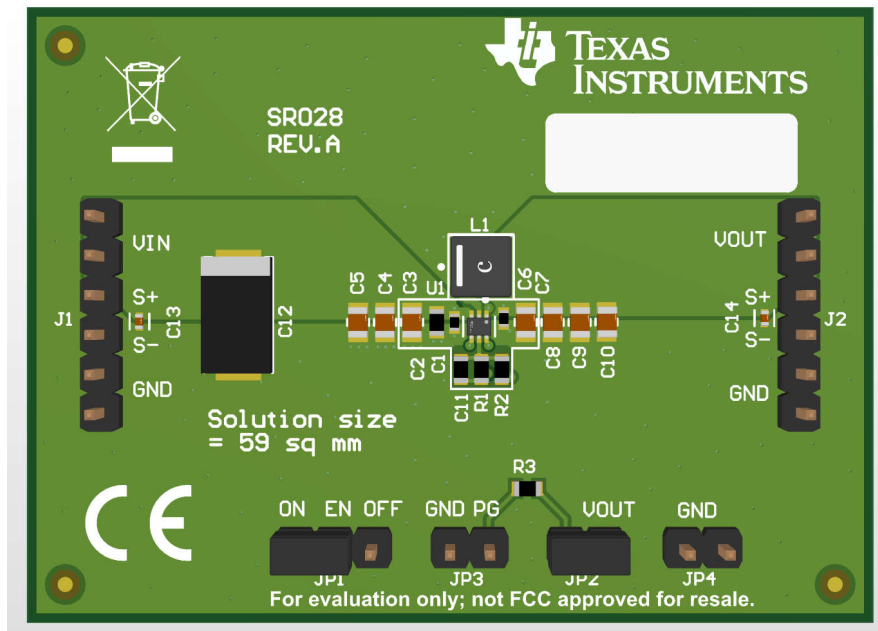
1. 在 [ti.com](https://www.ti.com) 上订购 EVM。
2. 下载数据表。
3. 使用数据表调整器件的 BOM，以获得所需的输出电压。

特性

- 输入电压范围为 0.5V 至 5.5V
- 可调输出电压范围为 0.6V 至 V_{IN}
- 100% 模式运行
- 静态电流 < 28.5 μ A
- 反馈精度为 1% (0°C 至 125°C)
- 开关频率为 2.2MHz (PWM)
- 支持节电模式或 PWM 选项

应用

- 机顶盒、电视应用
- IP 网络摄像头、多功能打印机
- 无线路由器、固态硬盘
- 电池供电的应用
- 通用负载点电源



TPS62A03EVM-028

1 评估模块概述

1.1 引言

TPS62A03 和 TPS62A03A 是经过优化而具有高效率 and 紧凑型解决方案尺寸 of 同步降压型直流/直流转换器。TPS62A03 和 TPS62A03A 提供高达 3A 的输出电流。TPS62A03A 型号在整个负载电流范围内以强制 PWM 模式 (FPWM) 运行。本用户指南介绍了 TPS62A03 和 TPS62A03A 评估模块 (EVM) 的特性、运行和使用情况。本文档包含以下方面的设置说明：

- 硬件
- 印刷电路板 (PCB) 布局
- 原理图
- 物料清单 (BOM)

在本文档中，TPS62A03xEVM-028 是 TPS62A03EVM-028 (001) 和 TPS62A03AEVM-028 (002) 的缩写。

1.2 套件内容

表 1-1. TPS62A03EVM-028 和 TPS62A03AEVM-028 套件内容

项目	说明	数量
TPS62A03EVM-028	PCB	1
TPS62A03AEVM-028	PCB	1

1.3 规格

表 1-2. 性能规格汇总

规格	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压		2.5		5.5	V
输出电压			1.8		V
输出电流	TPS62A03EVM-028	0		3	A
	TPS62A03AEVM-028	0		3	A

1.4 器件信息

此 EVM 的 PCB 旨在容纳该集成电路 (IC) 的可调电压版本。在 EVM 上，可以通过使用反馈引脚调整电阻分压器支路来设置所需的输出电压。还可添加其他输入和输出电容器。TPS62A03A 在 FPWM 模式下运行，而 TPS62A03 在 PFM/PWM 模式下运行。在 FPWM 模式下，器件的开关频率为 2.2MHz。

2 硬件

2.1 设置

本节介绍了如何正确使用 TPS62A03EVM-028 和 TPS62A03AEVM。

2.1.1 连接器说明

J1、引脚 1 和引脚 2 - VIN	从 EVM 输入电源的正输入电压连接。
J1、引脚 3 和引脚 4 - S+/S-	输入电压检测连接，测量此处的输入电压。
J1、引脚 5 和引脚 6 - GND	从 EVM 输入电源输入返回连接。
J2、引脚 1 和引脚 2 - VOUT	正输出电压连接。
J2、引脚 3 和引脚 4 - S+/S-	输出电压检测连接，测量此处的输出电压。
J2、引脚 5 和引脚 6 - GND	输出返回连接。
JP3 - PG/GND	PG 输出位于该接头的引脚 1 上，在引脚 2 上轻松接地。
JP1 - EN	EN 引脚跳线。使提供的跳线跨接 ON 和 EN 以开启 IC。使跳线跨接 OFF 和 EN 以关断 IC。
JP2 - PG 上拉电压	PG 引脚上拉电压跳线。将所提供的跳线置于 JP2 上，从而将 PG 引脚上拉电阻器连接到输出电压。或者，可移除跳线，并在引脚 1 上施加不同电压，从而将 PG 引脚上拉到不同电平。外部施加电压必须低于 5.5V。

2.1.2 硬件设置

要运行该 EVM，请按照[连接器说明](#)中所述将跳线 JP1 设置到所需位置。将输入电源连接到 J1，将负载连接到 J2。

2.2 更改

此 EVM 的印刷电路板 (PCB) 设计用于适应用户所做的一些更改。可以根据输出电压添加额外的输入和输出电容器或前馈电容器。此外，可以借助电阻分压器来更改输出电压。

2.2.1 输入和输出电容器

为附加输入电容器提供了 C4 和 C5。该电容器不是正常运行所必需的，但可用于减少输入电压纹波。

添加了 C8、C9 和 C10 作为附加的输出电容器。这些电容器不是正常运行所必需的，但有助于减少输出电压纹波和改进负载瞬态响应。输出电容必须保持在器件数据表中推荐的范围内才能确保正常运行。

C13 和 C14 位于输入电源和输出负载的检测线路之间，可用于改善 EMI 性能。

2.2.2 前馈电容器

C11 是前馈电容。该 EVM 具有一个 120pF 的前馈电容器。TI 建议根据调整后的输出电压检查器件数据表中前馈电容器的要求。

3 硬件设计文件

3.1 原理图

图 3-1 展示了 TPS62A03EVM-028 的 EVM 原理图，这也适用于 TPS62A03AEVM-028 型号。

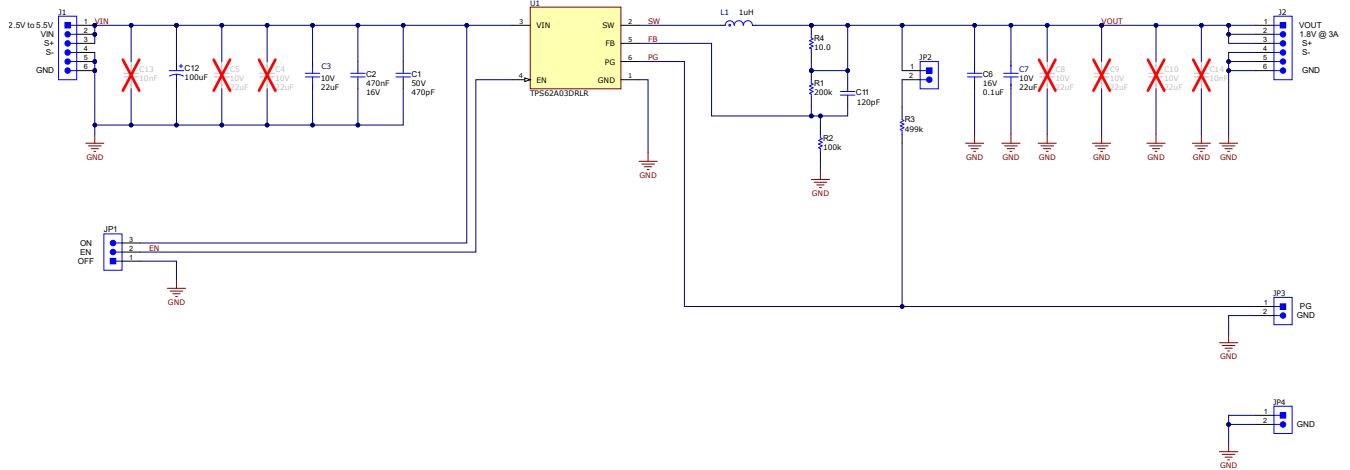


图 3-1. TPS62A03EVM-028 原理图

3.2 PCB 布局

本节提供了 TPS62A03EVM-028 的电路板布局布线和图示，这也适用于 TPS62A03AEVM-028 型号。TPS62A03EVM-028 是 4 层 PCB。

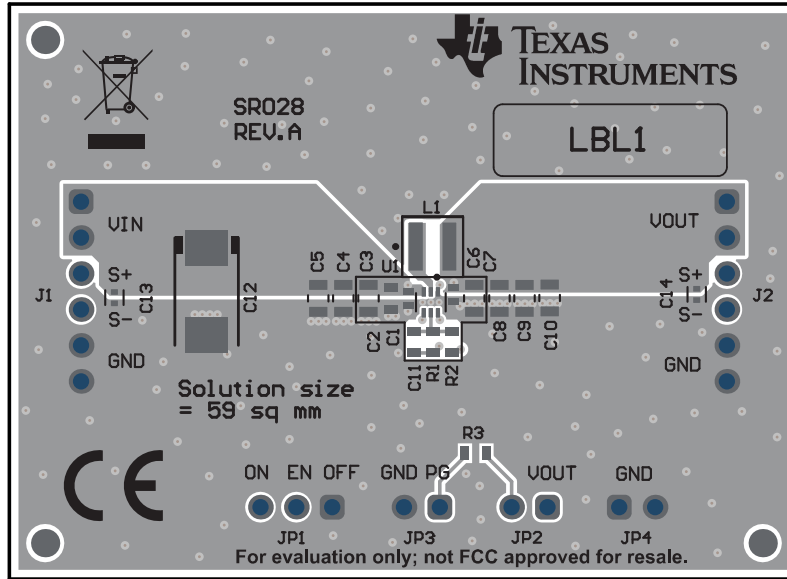


图 3-2. 阻焊层 (顶视图)

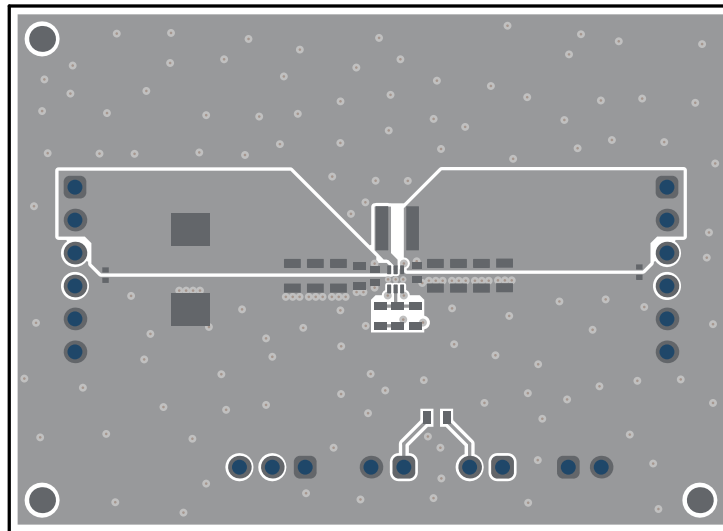


图 3-3. 顶层

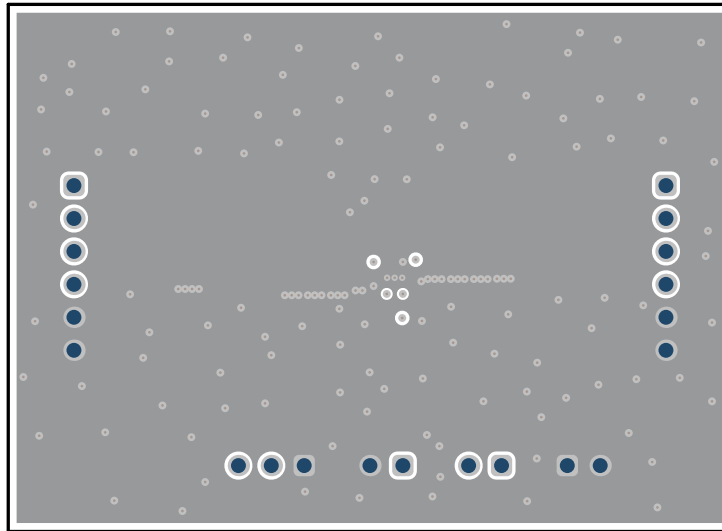


图 3-4. 信号层 1

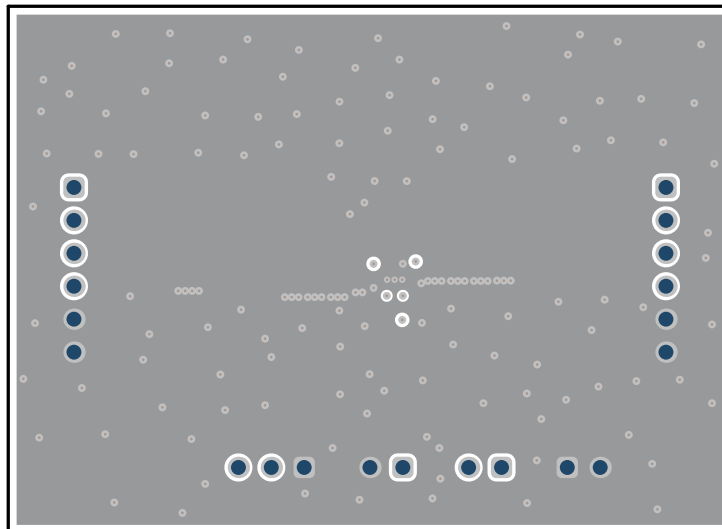


图 3-5. 信号层 2

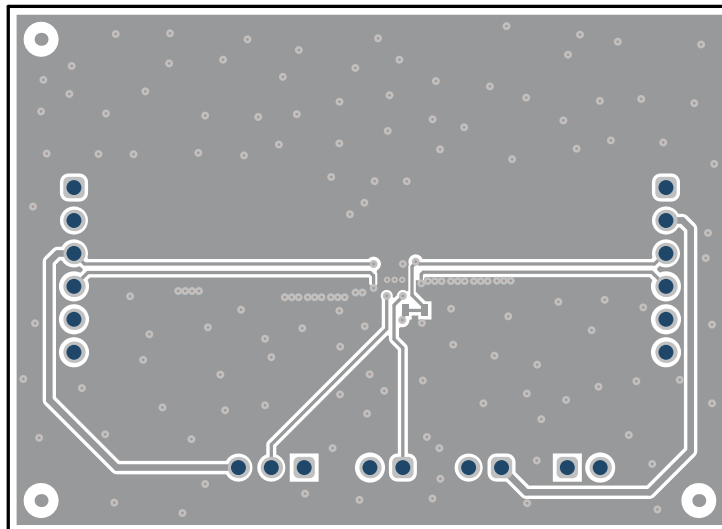


图 3-6. 底层

3.3 物料清单 (BOM)

表 3-1 列了该 EVM 的物料清单。

表 3-1. TPS62A03EVM-028 和 TPS62A03AEVM-028 物料清单

数量		参考位号	值	说明	尺寸	器件型号	制造商
TPS62A03EVM-028	TPS62A03AEVM-028						
1	1	C1	470pF	电容, 陶瓷, 10V, X7R, ±10%	0402	CGA2B2X7R1H471K050BA	TDK
1	1	C2	0.47uF	电容, 陶瓷, 10V, X7R, ±10%	0603	GRM188R71C474KA88D	Murata
1	1	C3、C7	22μF	电容, 陶瓷, 10V, X7R, ±20%	0805	GRT21BD71A226ME13L	Murata
1	1	C6	0.1uF	电容, 陶瓷, 50V, X7R, ±10%	0402	C0402C104K4RACAUTO	Kemet
1	1	C11	120 pF	电容, 陶瓷, 50V, C0G/NP0, ±10%	0402	GRM1885C1H121JA01D	Murata
1	1	C12	100uF	电容, 钽聚合物, 20V, ±20%	7.3x4.3mm	20TQC100MYF	Panasonic Electronic Components
1	1	L1	1 μH	电感, 屏蔽, 6.5A, 0.018Ω	4040 Metric	XGL4015-102MEC	Coilcraft
1	1	R1	200k	电阻, 贴片, 0.1W, 1%	0603	Std	Std
1	1	R2	100k	电阻, 贴片, 0.1W, 1%	0603	Std	Std
1	1	R3	499k	电阻, 贴片, 0.1W, 1%	0603	Std	Std
1	1	R4	10	电阻, 贴片, 0.25W, 1%	0603	Std	Std
1	0	U1	TPS62A03	IC, 5.5V、3A 降压转换器	1.6 × 1.6mm	TPS62A03	TI
0	1	U1	TPS62A03A	IC, 具有强制 PWM 工作模式的 5.5V、3A 降压转换器	1.6 × 1.6mm	TPS62A03A	TI

4 其他信息

4.1 商标

所有商标均为其各自所有者的财产。

5 相关文档

[TPS62A03](#) 和 [TPS62A03A](#) 的产品文件夹中提供了器件的数据表和其他文档。

重要声明和免责声明

TI“按原样”提供技术和可靠性数据（包括数据表）、设计资源（包括参考设计）、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源，不保证没有瑕疵且不做任何明示或暗示的担保，包括但不限于对适销性、某特定用途方面的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任：(1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品，(2) 设计、验证并测试您的应用，(3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他功能安全、信息安全、监管或其他要求。

这些资源如有变更，恕不另行通知。TI 授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的应用。严禁对这些资源进行其他复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务，TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 [TI 的销售条款](#) 或 [ti.com](#) 上其他适用条款/TI 产品随附的其他适用条款的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

邮寄地址：Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265

Copyright © 2024，德州仪器 (TI) 公司