

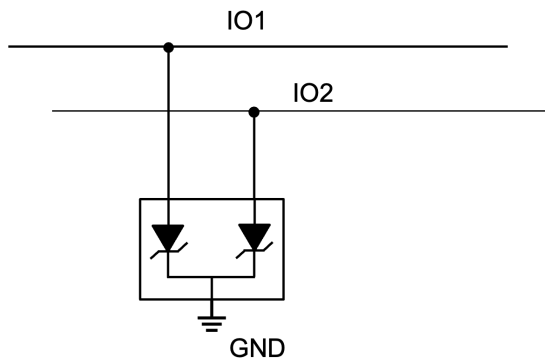
MMBZ30VCL-Q1 双通道 ESD 保护

1 特性

- 4.5pF (典型值) 的超低 I/O 电容
- 低漏电流 <25nA
- 双通道单向 ESD 保护或单通道双向 ESD 保护
- IEC 61000-4-2 ESD 保护：
 - $\pm 30\text{kV}$ 接触放电
 - $\pm 30\text{kV}$ 气隙放电
- ISO 10605 (330pF, 330 Ω) ESD 保护：
 - $\pm 25\text{kV}$ 接触放电
 - $\pm 30\text{kV}$ 气隙放电
- 符合 AEC-Q101 标准
- 温度范围：-55°C 至 +150°C
- 引线式封装，用于自动光学检测 (AOI)

2 应用

- 汽车车载网络
 - 控制器局域网 (CAN)
 - 本地互连网络 (LIN)



3 说明

MMBZ30VCL-Q1 是一款采用共阴极配置的双通道单向或单通道双向 ESD。该器件具有低电容和低漏电流特性，可用于高速应用。低动态电阻允许低钳位电压，有助于保护系统免受瞬态事件的影响。这种保护很关键，因为汽车系统在控制安全设备时需要高度的稳健性和可靠性。

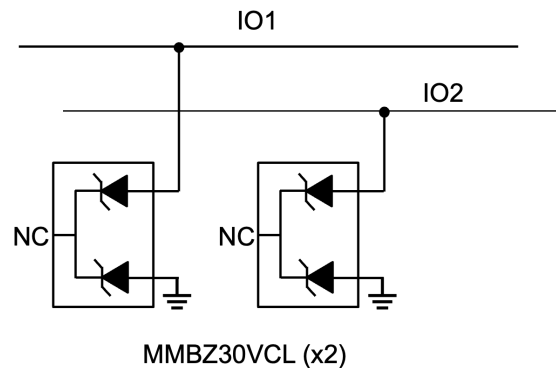
MMBZ30VCL-Q1 采用 SOT-23 封装，可在节省空间的外形中提供可靠的双通道瞬态保护。

封装信息

器件型号	封装 ⁽¹⁾	封装尺寸 ⁽²⁾
MMBZ30VCL-Q1	DBZ (SOT-23, 3)	2.92mm × 2.37mm

(1) 有关更多信息，请参阅节 8。

(2) 封装尺寸 (长 × 宽) 为标称值，并包括引脚 (如适用)。



典型应用



内容

1 特性.....	1	5.7 电气特性.....	5
2 应用.....	1	5.8 典型特性.....	6
3 说明.....	1	6 器件和文档支持.....	7
4 引脚配置和功能.....	3	6.1 文档支持.....	7
5 规格.....	4	6.2 接收文档更新通知.....	7
5.1 绝对最大额定值.....	4	6.3 支持资源.....	7
5.2 ESD 等级 - AEC 规格.....	4	6.4 商标.....	7
5.3 ESD 等级 - IEC 规格.....	4	6.5 静电放电警告.....	7
5.4 ESD 等级 - ISO 规格.....	4	6.6 术语表.....	7
5.5 建议运行条件.....	4	7 修订历史记录.....	7
5.6 热性能信息.....	5	8 机械、封装和可订购信息.....	7

4 引脚配置和功能

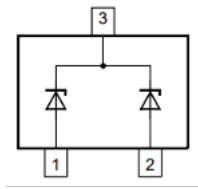


图 4-1. DBZ 封装，3 引脚 SOT-23 (顶视图)

表 4-1. 引脚功能

引脚		说明
名称	编号	
AN1	1	二极管 1 的阳极
AN2	2	二极管 2 的阳极
CC	3	共阴极

5 规格

5.1 绝对最大额定值

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明) ⁽¹⁾

		最小值	最大值	单位
P _{pp}	25°C 时的 IEC 61643-321 功率 (t _p - 10/1000μs)		20	W
I _{pp}	25°C 时的 IEC 61643-321 电流 (t _p - 10/1000μs)		0.5	A
T _A	自然通风条件下的工作温度范围	-55	150	°C
T _J	结温	-55	150	
T _{stg}	贮存温度	-65	155	

(1) 超出“绝对最大额定值”运行可能会对器件造成永久损坏。绝对最大额定值并不表示器件在这些条件下或在建议运行条件以外的任何其他条件下能够正常运行。如果超出“建议运行条件”但在“绝对最大额定值”范围内使用，器件可能不会完全正常运行，这可能影响器件的可靠性、功能和性能并缩短器件寿命。

5.2 ESD 等级 - AEC 规格

			值	单位
V _(ESD)	静电放电	人体放电模型 (HBM), 符合 AEC Q101-001 标准 ⁽¹⁾	±2500	V
		充电器件模型 (CDM), 符合 AEC Q101-005 标准	±1000	

(1) AEC Q100-002 指示必须按照 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 规范执行 HBM 应力测试。

5.3 ESD 等级 - IEC 规格

			值	单位
V _(ESD)	静电放电	IEC 61000-4-2 接触放电, 所有引脚	±30000	V
		IEC 61000-4-2 空气间隙放电, 所有引脚	±30000	

5.4 ESD 等级 - ISO 规格

				值	单位
V _(ESD)	静电放电	接触放电 ⁽¹⁾	ISO 10605, 150pF、330Ω, IO	±30000	V
			ISO 10605, 330pF、330Ω, IO	±25000	
		气隙放电	ISO 10605, 150pF、330Ω, IO	±30000	
			ISO 10605, 330pF、330Ω, IO	±30000	

(1) 从引脚 1/引脚 2 至引脚 3 测得

5.5 建议运行条件

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

		最小值	标称值	最大值	单位
T _A	自然通风条件下的工作温度范围	-55		150	°C

5.6 热性能信息

热指标 ⁽¹⁾		MMBZ30VCL-Q1	单位
		DBZ (SOT-23)	
		3 引脚	
$R_{\theta JA}$	结至环境热阻	262.6	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	结至外壳 (顶部) 热阻	147.0	°C/W
$R_{\theta JB}$	结至电路板热阻	96.1	°C/W
Ψ_{JT}	结至顶部特征参数	33.5	°C/W
Ψ_{JB}	结至电路板特征参数	95.4	°C/W
$R_{\theta JC(bot)}$	结至外壳 (底部) 热阻	不适用	°C/W

(1) 有关新旧热指标的更多信息，请参阅[半导体](#)和[IC 封装热指标](#)应用报告。

5.7 电气特性

在 $T_A = 25^\circ\text{C}$ 条件下 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_F	正向电压	$I_F = 10\text{mA}$, $T_A = 25^\circ\text{C}$			1.1	V
V_{RWM}	反向关断电压	$T_A = 25^\circ\text{C}$			24	V
V_{BR}	击穿电压 ⁽¹⁾	$I_T = 10\text{mA}$, $T_A = 25^\circ\text{C}$	24.8		34.8	V
V_{CLAMP}	钳位电压 ⁽²⁾	$I_{PPM} = 0.5\text{A}$, $t_p = 10/1000\mu\text{s}$		31	40	V
I_{LEAK}	漏电流	$V_{IO} = \pm 24\text{V}$		1	25	nA
S_Z	温度系数	$I_Z = 10\text{mA}$		13		mV/C
C_L	线路电容	$V_{IO} = 0\text{V}$, $f = 1\text{MHz}$, $V_{pp} = 30\text{mV}$		4.5		pF

(1) V_{BR} 定义为器件进入浅快速复位状态前，施加 10mA 时的电压

(2) 根据 IEC 61643-321 器件承受 10/1000 μs 指数衰减波形的应力

5.8 典型特性

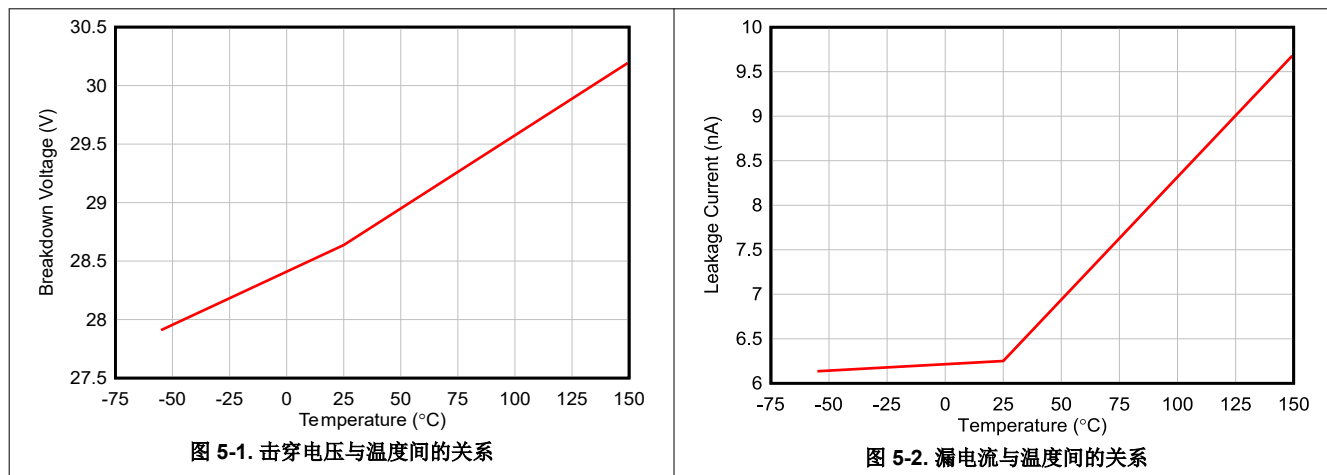


图 5-1. 击穿电压与温度间的关系

图 5-2. 漏电流与温度间的关系

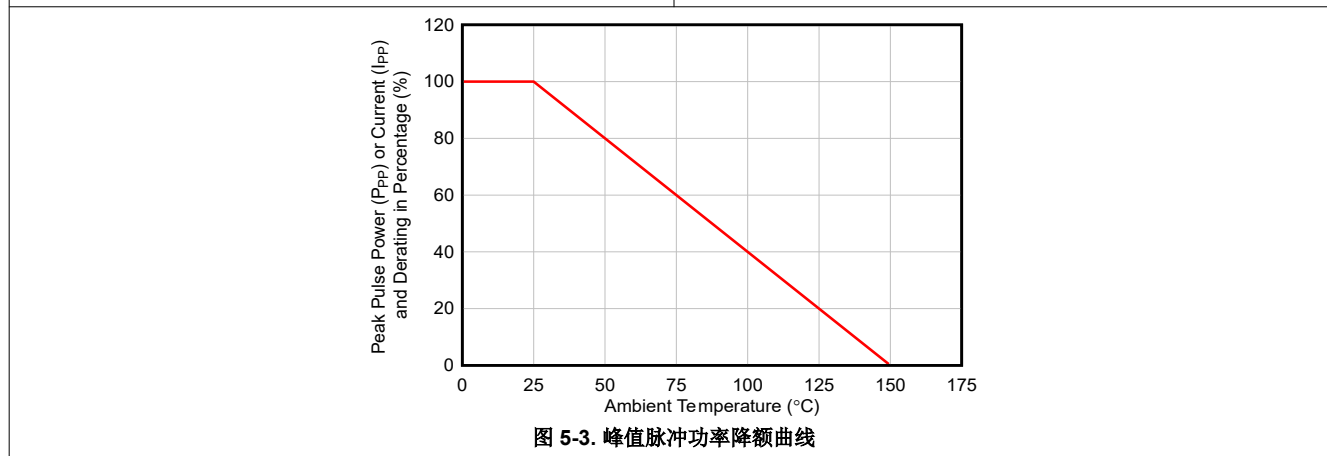


图 5-3. 峰值脉冲功率降额曲线

6 器件和文档支持

TI 提供广泛的开发工具。下面列出了用于评估器件性能、生成代码和开发解决方案的工具和软件。

6.1 文档支持

6.1.1 相关文档

请参阅以下相关文档：

- 德州仪器 (TI), [ESD 布局指南应用报告](#)
- 德州仪器 (TI), [通用 ESD 评估模块用户指南](#)
- 德州仪器 (TI), [为超高速数据线路选择 ESD 二极管应用报告](#)
- 德州仪器 (TI), [阅读并了解 ESD 保护数据表](#)

6.2 接收文档更新通知

要接收文档更新通知，请导航至 [ti.com](#) 上的器件产品文件夹。点击 [通知](#) 进行注册，即可每周接收产品信息更改摘要。有关更改的详细信息，请查看任何已修订文档中包含的修订历史记录。

6.3 支持资源

[TI E2E™ 中文支持论坛](#) 是工程师的重要参考资料，可直接从专家处获得快速、经过验证的解答和设计帮助。搜索现有解答或提出自己的问题，获得所需的快速设计帮助。

链接的内容由各个贡献者“按原样”提供。这些内容并不构成 TI 技术规范，并且不一定反映 TI 的观点；请参阅 TI 的 [使用条款](#)。

6.4 商标

TI E2E™ is a trademark of Texas Instruments.

所有商标均为其各自所有者的财产。

6.5 静电放电警告



静电放电 (ESD) 会损坏这个集成电路。德州仪器 (TI) 建议通过适当的预防措施处理所有集成电路。如果不遵守正确的处理和安装程序，可能会损坏集成电路。

ESD 的损坏小至导致微小的性能降级，大至整个器件故障。精密的集成电路可能更容易受到损坏，这是因为非常细微的参数更改都可能会导致器件与其发布的规格不相符。

6.6 术语表

[TI 术语表](#) 本术语表列出并解释了术语、首字母缩略词和定义。

7 修订历史记录

日期	修订版本	注释
2024 年 11 月	*	初始发行版

8 机械、封装和可订购信息

以下页面包含机械、封装和可订购信息。这些信息是指定器件可用的最新数据。数据如有变更，恕不另行通知，且不会对此文档进行修订。有关此数据表的浏览器版本，请查阅左侧的导航栏。

PACKAGING INFORMATION

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan (2)	Lead finish/ Ball material (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
MMBZ30VCLDBZRQ1	ACTIVE	SOT-23	DBZ	3	3000	RoHS & Green	SN	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 150	3IBG	Samples

(1) The marketing status values are defined as follows:

ACTIVE: Product device recommended for new designs.

LIFEBUY: TI has announced that the device will be discontinued, and a lifetime-buy period is in effect.

NRND: Not recommended for new designs. Device is in production to support existing customers, but TI does not recommend using this part in a new design.

PREVIEW: Device has been announced but is not in production. Samples may or may not be available.

OBSELETE: TI has discontinued the production of the device.

(2) **RoHS:** TI defines "RoHS" to mean semiconductor products that are compliant with the current EU RoHS requirements for all 10 RoHS substances, including the requirement that RoHS substance do not exceed 0.1% by weight in homogeneous materials. Where designed to be soldered at high temperatures, "RoHS" products are suitable for use in specified lead-free processes. TI may reference these types of products as "Pb-Free".

RoHS Exempt: TI defines "RoHS Exempt" to mean products that contain lead but are compliant with EU RoHS pursuant to a specific EU RoHS exemption.

Green: TI defines "Green" to mean the content of Chlorine (Cl) and Bromine (Br) based flame retardants meet JS709B low halogen requirements of <=1000ppm threshold. Antimony trioxide based flame retardants must also meet the <=1000ppm threshold requirement.

(3) MSL, Peak Temp. - The Moisture Sensitivity Level rating according to the JEDEC industry standard classifications, and peak solder temperature.

(4) There may be additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category on the device.

(5) Multiple Device Markings will be inside parentheses. Only one Device Marking contained in parentheses and separated by a "-" will appear on a device. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire Device Marking for that device.

(6) Lead finish/Ball material - Orderable Devices may have multiple material finish options. Finish options are separated by a vertical ruled line. Lead finish/Ball material values may wrap to two lines if the finish value exceeds the maximum column width.

Important Information and Disclaimer:The information provided on this page represents TI's knowledge and belief as of the date that it is provided. TI bases its knowledge and belief on information provided by third parties, and makes no representation or warranty as to the accuracy of such information. Efforts are underway to better integrate information from third parties. TI has taken and continues to take reasonable steps to provide representative and accurate information but may not have conducted destructive testing or chemical analysis on incoming materials and chemicals. TI and TI suppliers consider certain information to be proprietary, and thus CAS numbers and other limited information may not be available for release.

In no event shall TI's liability arising out of such information exceed the total purchase price of the TI part(s) at issue in this document sold by TI to Customer on an annual basis.

OTHER QUALIFIED VERSIONS OF MMBZ30VCL-Q1 :

- Catalog : [MMBZ30VCL](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Catalog - TI's standard catalog product

TAPE AND REEL INFORMATION

QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE


*All dimensions are nominal

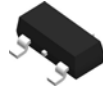
Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
MMBZ30VCLDBZRQ1	SOT-23	DBZ	3	3000	180.0	8.4	3.2	2.85	1.3	4.0	8.0	Q3

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS


*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
MMBZ30VCLDBZRQ1	SOT-23	DBZ	3	3000	210.0	185.0	35.0

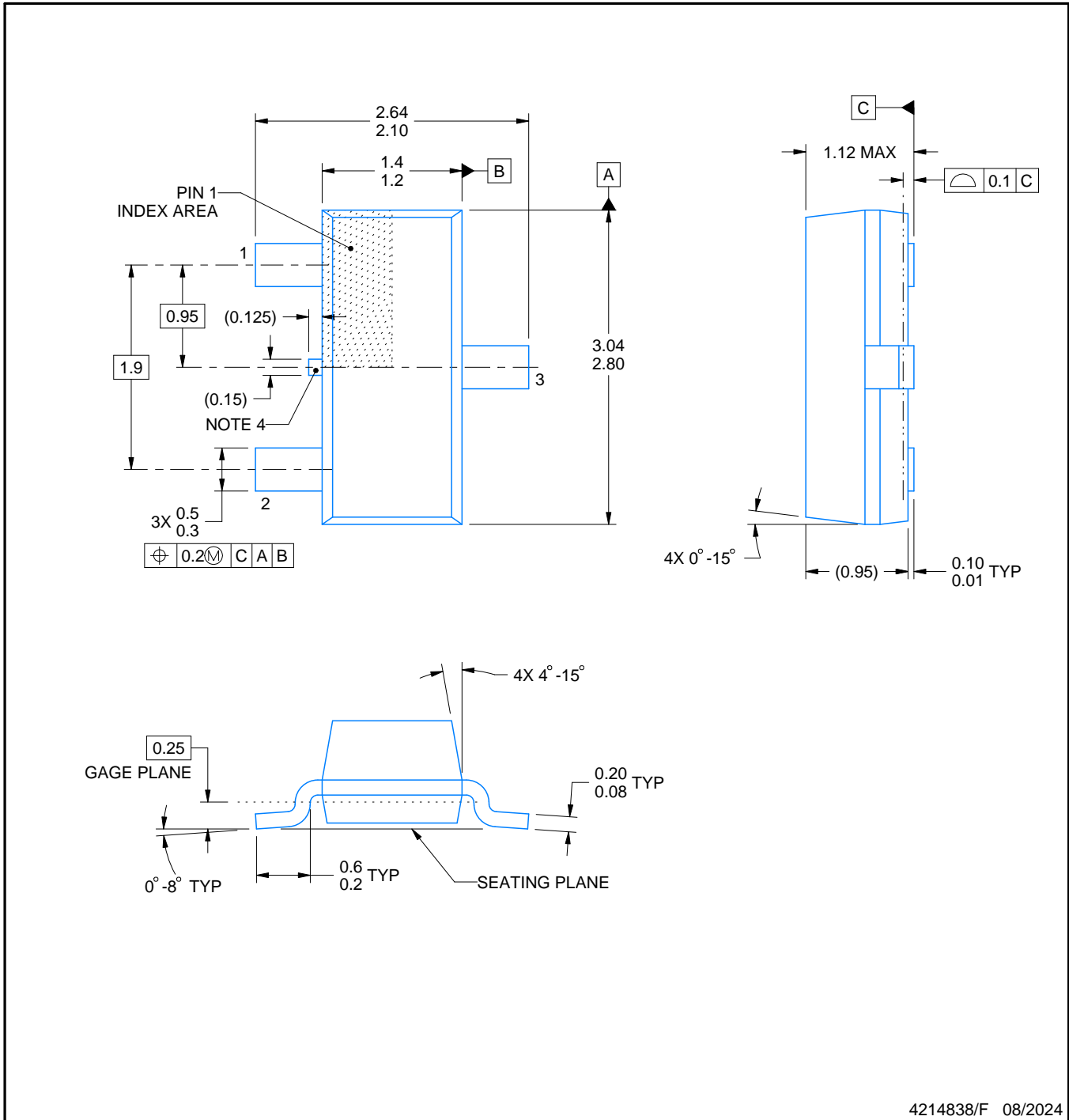
DBZ0003A



PACKAGE OUTLINE

SOT-23 - 1.12 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



4214838/F 08/2024

NOTES:

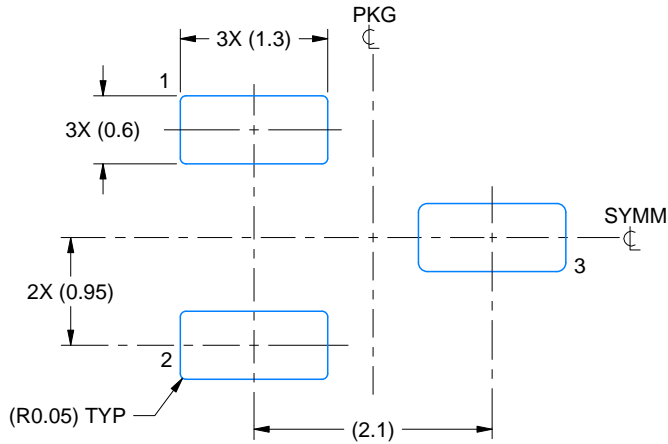
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. Reference JEDEC registration TO-236, except minimum foot length.
4. Support pin may differ or may not be present.
5. Body dimensions do not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.25mm per side

EXAMPLE BOARD LAYOUT

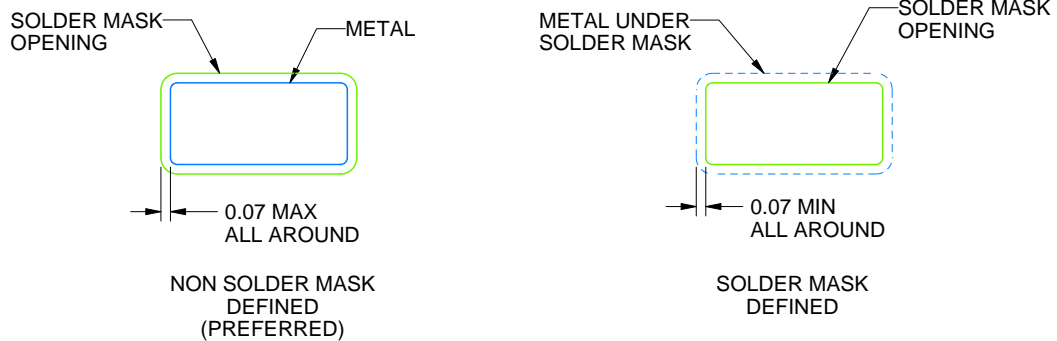
DBZ0003A

SOT-23 - 1.12 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



LAND PATTERN EXAMPLE
SCALE:15X



SOLDER MASK DETAILS

4214838/F 08/2024

NOTES: (continued)

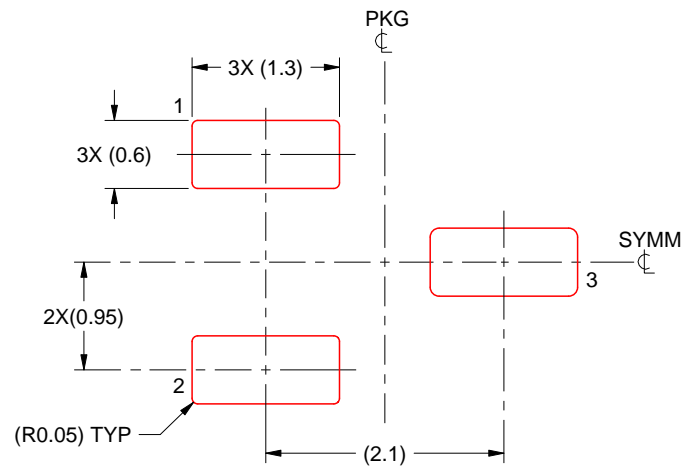
5. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
6. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DBZ0003A

SOT-23 - 1.12 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 THICK STENCIL
SCALE:15X

4214838/F 08/2024

NOTES: (continued)

7. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
8. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.

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