

SN74UVP1G04 低功耗单路反相器门

1 特性

- 扩展的低电压工作范围，电源电压为 0.63V 至 3.6V
- 扩展工作温度范围：-40°C 至 125°C
- 低功耗
 - 典型值 $I_{CC} = 10\text{nA}$
 - 输入泄漏电流典型值 $I_I = 3\text{nA}$
 - 关断状态下的输出泄漏电流典型值 $I_{OZ} = 100\text{nA}$
 - 在局部断电模式下， I_{OFF} 典型值为 0.2uA
- 3.6V 耐压输入，支持降压转换
- 3.3V 时 t_{pd} 最大值为 9.5ns
- 与 AUP1G 系列直接兼容， V_{CC} 范围从 0.8V 扩展至 0.63V

2 应用

- PC 和笔记本电脑
- 数据中心
- 楼宇自动化
- 手机
- 可穿戴设备
- 有线网络

3 说明

SN74UVP1G04 器件是一款低功耗单路反相器，可执行布尔函数 $Y = \overline{A}$ 。

封装信息

器件型号	封装 (1)	封装尺寸(2)
SN74UVP1G04	DBV (SOT-23 , 5)	2.90mm × 1.60mm
	DCK (SC-70 , 5)	2.00mm × 1.25mm
	DRY (USON , 6)	1.45mm × 1.00mm
	DSF (X2SON , 6)	1.00mm × 1.00mm
	DPW (X2SON , 5)	0.80mm × 0.80mm

- (1) 有关更多信息，请参阅节 11。
(2) 封装尺寸 (长 × 宽) 为标称值，不包括引脚。



简化版原理图

ADVANCE INFORMATION

内容

1 特性	1	8.1 应用信息	10
2 应用	1	8.2 典型应用	10
3 说明	1	8.3 电源相关建议	10
4 引脚配置和功能	3	8.4 布局	10
5 规格	4	9 器件和文档支持	13
5.1 绝对最大额定值.....	4	9.1 文档支持.....	13
5.2 ESD 等级.....	4	9.2 接收文档更新通知.....	13
5.3 建议运行条件.....	4	9.3 支持资源.....	13
5.4 热性能信息.....	5	9.4 商标.....	13
5.5 电气特性.....	6	9.5 静电放电警告.....	13
5.6 开关特性.....	6	9.6 术语表.....	13
6 参数测量信息	8	10 修订历史记录	13
7 详细说明	9	11 机械、封装和可订购信息	14
7.1 特性说明.....	9	11.1 卷带包装信息.....	14
8 应用和实施	10	11.2 机械数据.....	16

4 引脚配置和功能

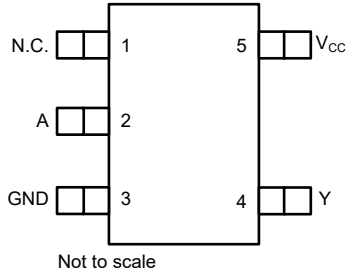


图 4-1. DBV 或 DCK 封装，
5 引脚 SOT-23 或 SC-70
(顶视图)

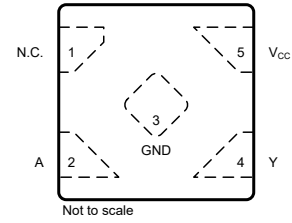


图 4-2. DPW 封装，
5 引脚 X2SON
(顶视图)

表 4-1. 引脚功能

引脚		类型 ⁽¹⁾	说明
名称	DPW、DBV、DCK、		
N.C.	1	—	无内部连接
A	2	I	输入 A
GND	3	G	接地引脚
Y	4	O	输出 Y (推挽)
VCC	5	P	电源引脚

(1) I = 输入，O = 输出，G = 地，P = 电源

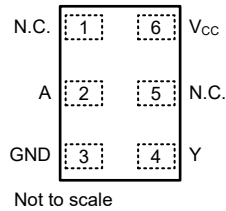


图 4-3. DRY 或 DSF 封装，
5 引脚 USON 或 X2SON
(顶视图)

表 4-2. 引脚功能

引脚		类型 ⁽¹⁾	说明
名称	DSF、DRY		
N.C.	1、5	—	无内部连接
A	2	I	输入 A
GND	3	G	接地引脚
Y	4	O	输出 Y (推挽)
VCC	6	P	电源引脚

(1) I = 输入，O = 输出，G = 地，P = 电源

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
V_{CC}	电源电压范围		-0.5	6	V
V_I	输入电压范围 ⁽²⁾		-0.5	6	V
V_O	输出电压范围 ⁽²⁾		-0.5	$V_{CC} + 0.5$	V
I_{IK}	输入钳位电流	$V_I < 0V$		-50	mA
I_{OK}	输出钳位电流	$V_O < 0V$		-50	mA
I_O	持续输出电流			± 50	mA
I_O	通过 V_{CC} 或 GND 的持续输出电流			± 100	mA
T_J	结温		-65	150	°C
T_{stg}	贮存温度		-65	150	°C

- (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。如果在建议运行条件之外但在绝对最大额定值范围内短暂运行，器件可能不会受到损坏，但可能无法完全正常工作。以这种方式运行器件可能会影响器件的可靠性、功能和性能，并缩短器件寿命。
- (2) 如果遵守输入和输出电流额定值，输入和输出电压可超过额定值。

5.2 ESD 等级

			值	单位
$V_{(ESD)}$	静电放电	人体放电模型 (HBM)，符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 标准 ⁽¹⁾	± 2000	V
		充电器件模型 (CDM)，符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-002 标准 ⁽²⁾	± 1000	

- (1) JEDEC 文档 JEP155 指出：500V HBM 时能够在标准 ESD 控制流程下安全生产。
- (2) JEDEC 文档 JEP157 指出：250V CDM 时能够在标准 ESD 控制流程下安全生产。

5.3 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）

规格	说明	条件	最小值	最大值	单位
V_{CC}	电源电压		0.63	3.6	V
V_I	输入电压		0	5.5	V
V_O	输出电压		0	5.5	V
V_{IH}	高电平输入电压	$V_{CC} = 0.63V$ 至 $0.77V$	$0.65 \times V_{CC}$	V	
		$V_{CC} = 0.72V$ 至 $0.88V$	$0.65 \times V_{CC}$		
		$V_{CC} = 0.9V$ 至 $1.1V$	$0.65 \times V_{CC}$		
		$V_{CC} = 1.08V$ 至 $1.32V$	$0.65 \times V_{CC}$		
		$V_{CC} = 1.35V$ 至 $1.65V$	$0.65 \times V_{CC}$		
		$V_{CC} = 1.62V$ 至 $1.98V$	$0.65 \times V_{CC}$		
		$V_{CC} = 2.3V$ 至 $2.7V$	1.7		
		$V_{CC} = 3.0V$ 至 $3.6V$	2		

5.3 建议运行条件 (续)

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

规格	说明	条件	最小值	最大值	单位
V _{IL}	低电平输入电压	V _{CC} = 0.63V 至 0.77V		0.35 × V _{CC}	V
		V _{CC} = 0.72V 至 0.88V		0.35 × V _{CC}	
		V _{CC} = 0.9V 至 1.1V		0.35 × V _{CC}	
		V _{CC} = 1.08V 至 1.32V		0.35 × V _{CC}	
		V _{CC} = 1.35V 至 1.65V		0.35 × V _{CC}	
		V _{CC} = 1.62V 至 1.98V		0.35 × V _{CC}	
		V _{CC} = 2.3V 至 2.7V		0.7	
		V _{CC} = 3.0V 至 3.6V		0.8	
I _{OH}	高电平输出电流	V _{CC} = 0.63V		-0.2	mA
		V _{CC} = 0.72V		-0.5	
		V _{CC} = 0.9V		-0.7	
		V _{CC} = 1.08V		-1.1	
		V _{CC} = 1.35V		-1.7	
		V _{CC} = 1.62V		-1.9	
		V _{CC} = 2.3V		-3.1	
		V _{CC} = 3.0V		-4	
I _{OL}	低电平输出电流	V _{CC} = 0.63V		0.2	mA
		V _{CC} = 0.72V		0.5	
		V _{CC} = 0.9V		0.7	
		V _{CC} = 1.08V		1.1	
		V _{CC} = 1.35V		1.7	
		V _{CC} = 1.62V		1.9	
		V _{CC} = 2.3V		3.1	
		V _{CC} = 3.0V		4	
Δt/Δv	输入转换上升或下降速率	V _{CC} = 0.65V 至 3.6V		200	ns/V
T _A	自然通风条件下的工作温度		-40	125	°C

ADVANCE INFORMATION

5.4 热性能信息

封装	引脚	热指标 ⁽¹⁾						单位
		R _{θJA}	R _{θJC(top)}	R _{θJB}	Ψ _{JT}	Ψ _{JB}	R _{θJC(bot)}	
DBV (SOT-23 , 5)	5	298.6	240.2	134.6	114.5	133.9	不适用	°C/W
DCK (SC-70 , 5)	5	314.4	128.7	100.6	7.1	99.8	不适用	°C/W
DRY (USON , 6)	6	554.9	385.4	388.2	159.0	384.1	不适用	°C/W
DSF (X2SON , 6)	6	407.1	232.0	306.9	40.3	306.0	不适用	°C/W
DPW (X2SON , 5)	5	291.8	224.2	245.8	31.4	245.6	195.4	°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](#)应用手册。

5.5 电气特性

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数	测试条件	V _{CC}	最小值	典型值	最大值	单位
V _{OH}	I _{OH} = -20 μA	0.63V 至 3.6V	V _{CC} - 0.1			V
	I _{OH} = -0.7 mA	1.0V	0.65			
	I _{OH} = -1.1 mA	1.2V	0.97			
	I _{OH} = -1.7 mA	1.5V	1.24			
	I _{OH} = -1.9 mA	1.65V	1.4			
	I _{OH} = -3.1 mA	2.3V	1.99			
	I _{OH} = -3.5 mA	2.7V	2.35			
	I _{OH} = -4 mA	3V	2.67			
V _{OL}	I _{OL} = 20μA	0.63V 至 3.6V			0.15	V
	I _{OL} = 0.7mA	1.0V			0.35	
	I _{OL} = 1.1mA	1.2V			0.25	
	I _{OL} = 1.7mA	1.5V			0.23	
	I _{OL} = 1.9mA	1.65V			0.23	
	I _{OL} = 3.1mA	2.3V			0.26	
	I _{OL} = 3.5mA	2.7V			0.27	
	I _{OL} = 4mA	3V			0.29	
I _I	V _I = V _{CC} 或 GND	V _{CC} = 0V 至 3.6V	±0.003		±0.5	μA
I _{OFF}	V _I 或 V _O = V _{CC}	V _{CC} = 0V	±0.2		±1	μA
I _{CC}	V _I = V _{CC} 或 GND, I _O = 0	V _{CC} = 0.63V 至 3.6V		0.01	1.4	μA
ΔI _{CC}	一个输入电压为 V _{CC} 至 0.6V, 其他输入电压为 V _{CC} 或 GND	3.3V			60	μA
C _I	V _I = V _{CC} 或 GND	3.3V		4.4		pF
C _O	V _O = V _{CC} 或 GND	3.3V		2.59		pF

5.6 开关特性

在自然通风条件下的工作温度范围内；典型值在 T_A = 25°C 时测得 (除非另有说明)。请参阅参数测量信息

参数	从 (输入)	至 (输出)	负载条件	V _{CC}	最小值	典型值	最大值	单位
t _{pd}	A	Y	C _L = 5pF	0.7V ± 0.07V			130	ns
				0.8V ± 0.08V			81.5	ns
			C _L = 10pF	1.0V ± 0.1V			27.8	ns
				1.2V ± 0.12V			10.1	ns
			C _L = 15pF	1.5V ± 0.15V			7.3	ns
				1.8V ± 0.18V			5.3	ns
			C _L = 30pF	2.5V ± 0.2V			5.1	ns
				3.3V ± 0.3V			4	ns

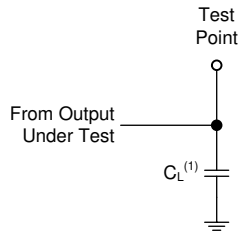
在自然通风条件下的工作温度范围内；典型值在 $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ 时测得（除非另有说明）。请参阅 [参数测量信息](#)

参数	从 (输入)	至 (输出)	负载条件	V_{CC}	最小值	典型值	最大值	单位
C_{pd}			$f = 10\text{MHz}$	0.7V		5.26		pF
				0.8V		5.61		pF
				1.0V		5.61		pF
				1.2V		5		pF
				1.5V		4.9		pF
				1.8V		4.9		pF
				2.5V		4.7		pF
				3.3V		4.4		pF

6 参数测量信息

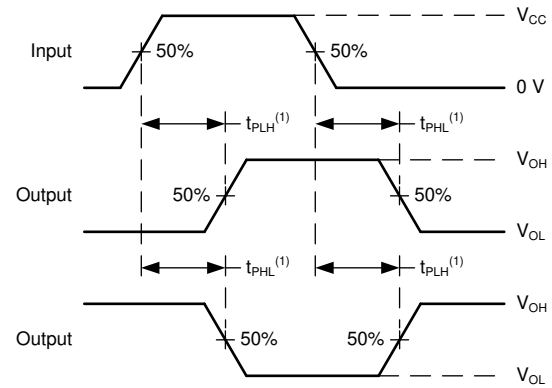
对于下表中列出的示例，波形之间的相位关系是任意选择的。所有输入脉冲均由具有以下特性的发生器提供：
 $PRR \leq 1\text{MHz}$ ， $Z_O = 50\Omega$ ， $t_f < 3\text{ns}$ 。

输出单独测量，每次测量一个输入转换。



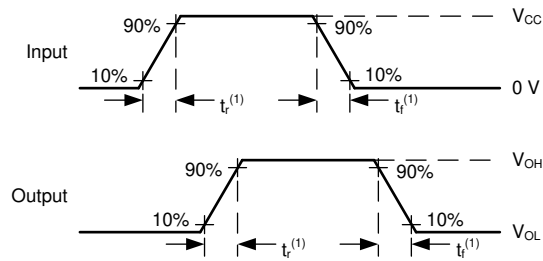
(1) C_L 包括探头和测试夹具电容。

图 6-1. 推挽输出的负载电路



(1) t_{PLH} 和 t_{PHL} 之间的较大者与 t_{pd} 相同。

图 6-2. 电压波形传播延迟



(1) t_r 和 t_f 之间的较大值与转换时间相同。

图 6-3. 电压波形，输入和输出转换时间

7 详细说明

7.1 特性说明

7.1.1 平衡 CMOS 推挽式输出

该器件包括平衡 CMOS 推挽输出。术语 *平衡* 表示器件可以灌入和拉出相似的电流。此器件的驱动能力可能在轻负载时产生快速边沿，因此必须考虑布线和负载条件以防止振铃。此外，该器件的输出能够驱动的电流比此器件能够承受的电流更大，而不会损坏器件。限制器件的输出功率，以避免因过流而损坏器件。必须始终遵守 *绝对最大额定值* 中规定的电气和热限值。

未使用的推挽 CMOS 输出必须保持断开状态。

7.1.2 标准 CMOS 输入

此器件包括标准 CMOS 输入。标准 CMOS 输入为高阻抗，通常建模为与输入电容并联的电阻器，如 *电气特性* 中所示。最坏情况下的电阻是根据 *绝对最大额定值* 中给出的最大输入电压和 *电气特性* 中给出的最大输入漏电流，使用欧姆定律 ($R = V \div I$) 计算得出的。

标准 CMOS 输入要求输入信号在有效逻辑状态之间快速转换，如 *建议运行条件* 表中的输入转换时间或速率所定义。不符合此规范会导致功耗过大并可能导致振荡。更多详细信息请参阅 *CMOS 输入缓慢或悬空的影响*。

在运行期间，任何时候都不要让标准 CMOS 输入悬空。在 V_{CC} 或 GND 处端接未使用的输入。如果系统并非一直驱动输入，请考虑添加上拉或下拉电阻器，以提供有效的输入电压。电阻值取决于多种因素；但建议使用 10k Ω 电阻器，这通常可以满足所有要求。

8 应用和实施

备注

以下应用部分中的信息不属于 TI 器件规格的范围，TI 不担保其准确性和完整性。TI 的客户应负责确定器件是否适用于其应用。客户应验证并测试其设计，以确保系统功能。

8.1 应用信息

UVP 系列是 TI 先进的解决方案，可满足电池供电便携式应用的低功耗要求。此系列可确保在整个 V_{CC} 范围内实现超低静态和动态功耗，从而延长电池寿命。该产品还可以保持出色的信号完整性。它具有少量内置迟滞，允许慢速或高噪声输入信号。较低的驱动可产生较慢的边沿，并防止在输出端出现过冲和下冲。

8.2 典型应用

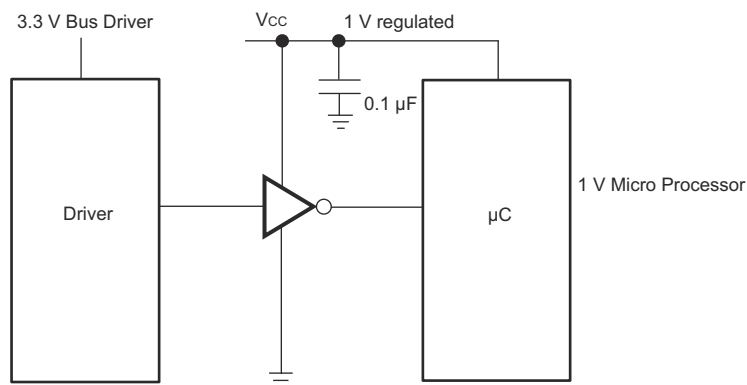


图 8-1. 典型应用原理图

8.2.1 设计要求

此器件采用 CMOS 技术并具有平衡输出驱动。注意避免总线争用。总线争用可驱动超过最大限制的电流。

8.2.2 详细设计过程

1. 建议的输入条件
 - 上升时间和下降时间规格。请参阅以下内容中的 ($\Delta t / \Delta V$)：第 5.3
 - 指定的高电平和低电平。请参阅以下内容中的 (V_{IH} 和 V_{IL})：第 5.3
 - 输入具有过压容限，允许它们在任何有效 V_{CC} 下高达 3.6V
2. 建议的输出条件
 - 输出端的负载电流不得超过 20mA，该器件的总电流不得超过 50mA
 - 请勿将输出拉至高于 V_{CC}

8.3 电源相关建议

电源可以是建议运行条件中所列最小和最大电源电压额定值之间的任何电压。

确保每个 V_{CC} 端子都配置了良好的旁路电容器，以防功率止干扰。对于 SN74UVP1G04，建议使用 0.1μF 旁路电容器。要抑制不同的噪声频率，请并联多个旁路电容器。值为 0.1μF 和 1μF 的电容器通常并联使用。

8.4 布局

8.4.1 布局指南

- 旁路电容器的放置
 - 靠近器件的正电源端子放置
 - 提供电气短接地返回路径
 - 使用宽布线以最大限度减小阻抗
 - 尽可能将器件、电容器和布线保持在电路板的同一面

- 信号布线几何形状
 - 8mil 至 12mil 布线宽度
 - 布线长度小于 12cm 可最大限度减轻传输线路影响
 - 避免信号布线出现 90° 角
 - 在信号布线下方使用不间断的接地平面
 - 通过接地对信号布线周围的区域进行泛洪填充
 - 并行布线之间必须至少间隔 3 倍电介质厚度
 - 对于长度超过 12cm 的布线
 - 使用阻抗受控的布线
 - 在输出端附近使用串联阻尼电阻进行源端接
 - 避免分支；对必须单独分支的每条信号进行缓冲

8.4.2 布局示例

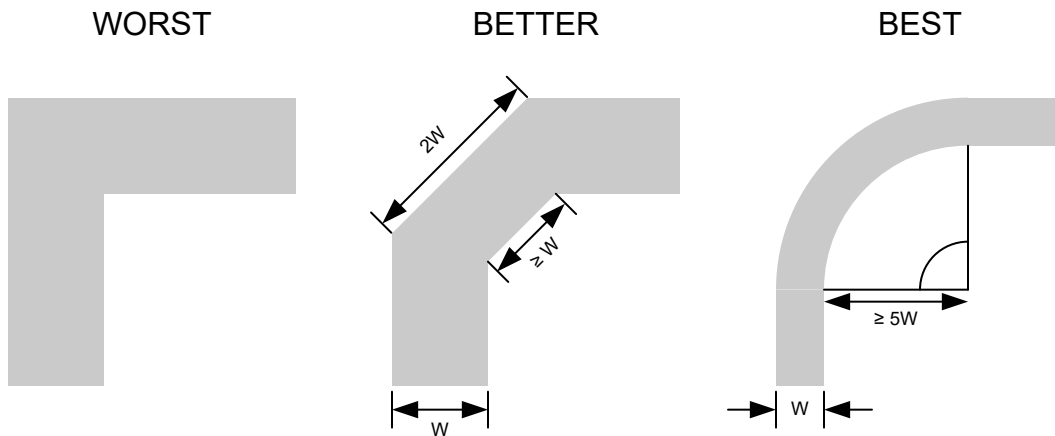


图 8-2. 可改善信号完整性的布线转角示例

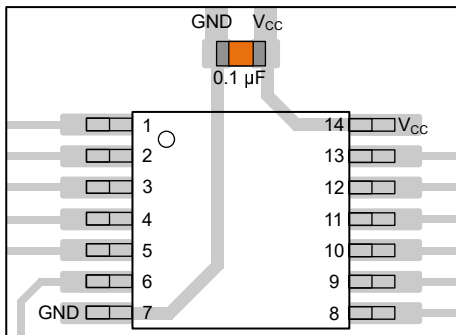


图 8-3. TSSOP 和类似封装的旁路电容器放置示例

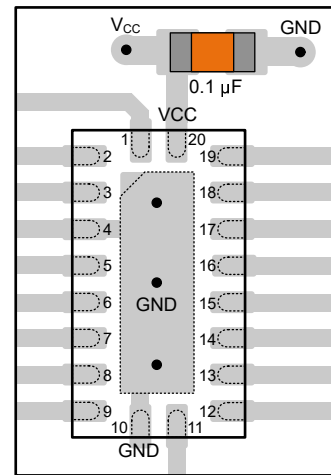


图 8-4. WQFN 和类似封装的旁路电容器放置示例

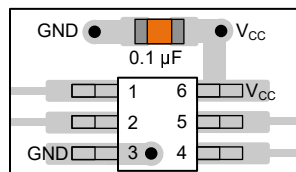


图 8-5. SOT、SC70 和类似封装的旁路电容器放置示例

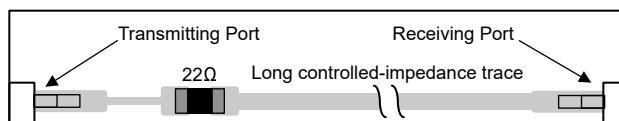


图 8-6. 可改善信号完整性的阻尼电阻放置示例

9 器件和文档支持

TI 提供大量的开发工具。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。

9.1 文档支持

9.1.1 相关文档

欲了解相关文件，请参阅以下内容：

- 德州仪器 (TI)，[CMOS 功耗与 \$C_{pd}\$ 计算应用手册](#)
- 德州仪器 (TI)，[使用逻辑器件进行设计应用手册](#)
- 德州仪器 (TI)，[标准线性和逻辑 \(SLL\) 封装和器件的热特性应用手册](#)

9.2 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。

9.3 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](#)。

9.4 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。

9.5 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。

9.6 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。

10 修订历史记录

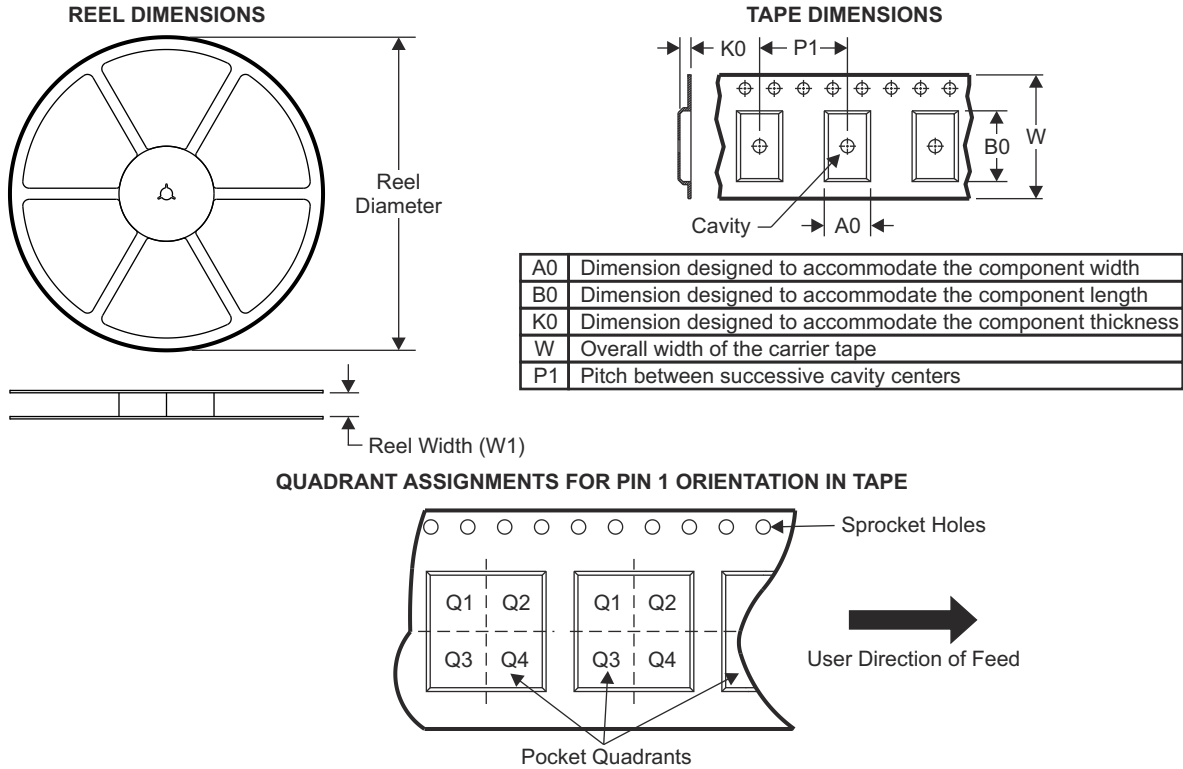
注：以前版本的页码可能与当前版本的页码不同

日期	修订版本	注释
August 2026	*	初始发行版

11 机械、封装和可订购信息

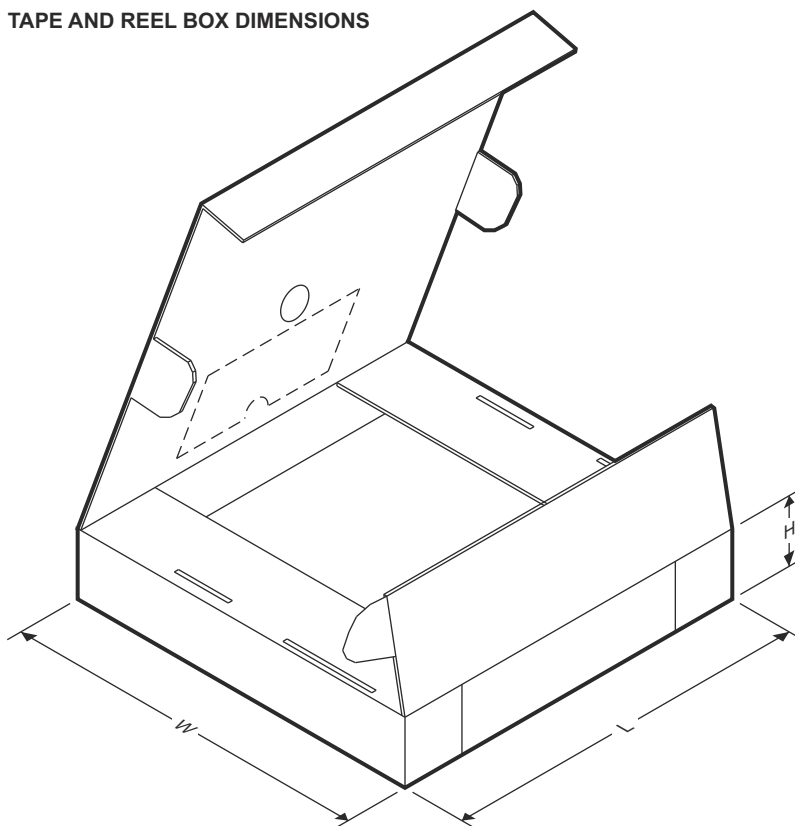
以下页面包含机械、封装和可订购信息。这些信息是指定器件可用的最新数据。数据如有变更，恕不另行通知，且不会对此文档进行修订。有关此数据表的浏览器版本，请查阅左侧的导航栏。

11.1 卷带包装信息



器件	封装类型	封装图	引脚	SPQ	卷带直径 (mm)	卷带宽度 W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 象限
PSN74UVP1G04DBV R	SOT-23	DBV	5	3000	178.0	8.4	3.2	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
PSN74UVP1G04DC KR	SC70	DCK	5	3000	178.0	8.4	2.25	2.45	1.2	4.0	8.0	Q3
PSN74UVP1G04DP WR	X2SON	DPW	5	3000	178.0	8.4	0.91	0.91	0.5	2.0	8.0	Q3
PSN74UVP1G04DR YR	USON	DRY	5	5000	180.0	9.5	1.15	1.6	0.75	4.0	8.0	Q1
PSN74UVP1G04DSF R	USON	DSF	5	5000	180.0	8.4	1.16	1.16	0.5	4.0	8.0	Q2

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS



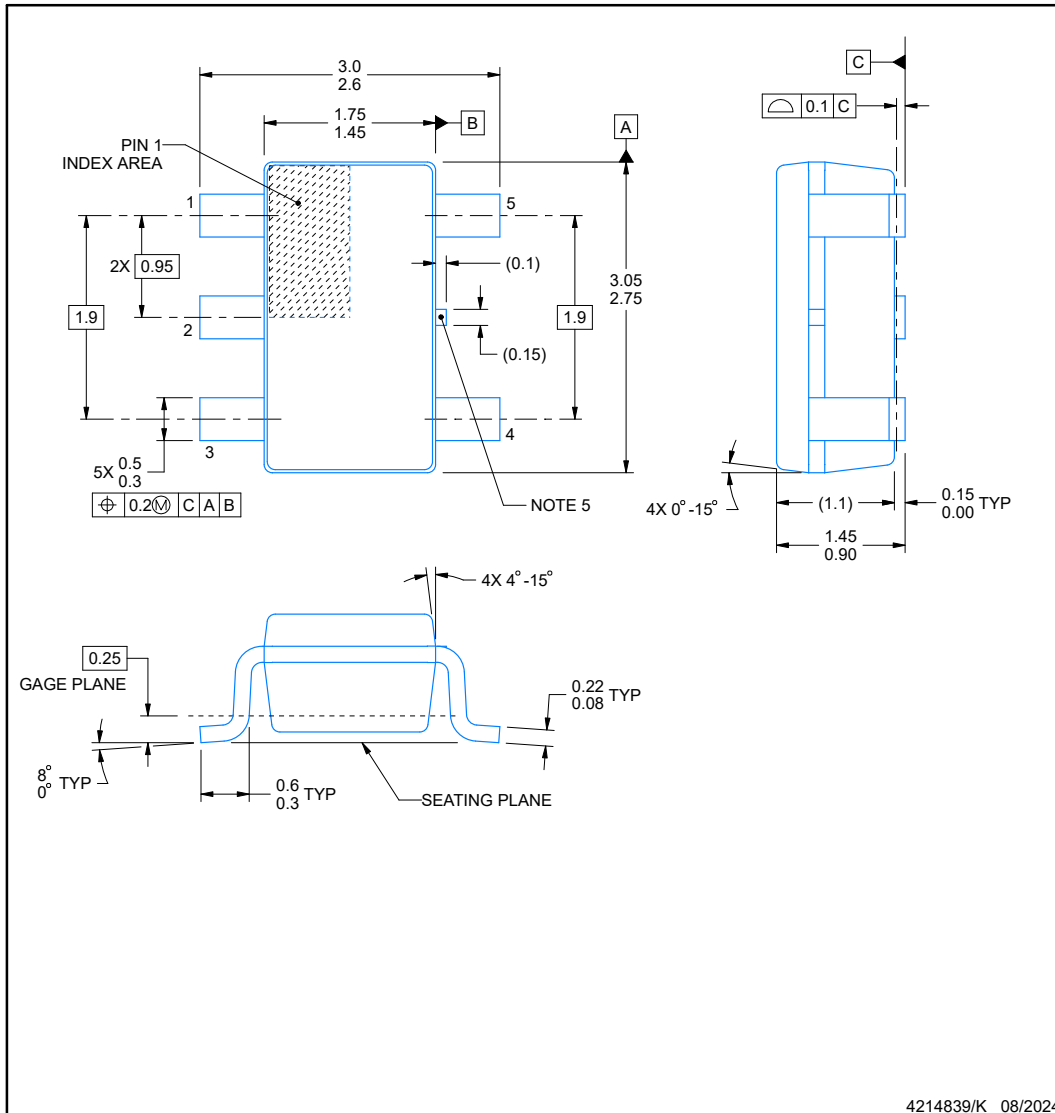
器件	封装类型	封装图	引脚	SPQ	长度 (mm)	宽度 (mm)	高度 (mm)
PSN74UVP1G04DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	208.0	191.0	35.0
PSN74UVP1G04DCKR	SC70	DCK	5	3000	208.0	191.0	35.0
PSN74UVP1G04DPWR	X2SON	DPW	5	3000	205.0	200.0	33.0
PSN74UVP1G04DRYR	USON	DRY	5	5000	184.0	184.0	19.0
PSN74UVP1G04DSFR	USON	DSF	5	5000	210.0	185.0	35.0

ADVANCE INFORMATION

11.2 机械数据

ADVANCE INFORMATION

DBV0005A **PACKAGE OUTLINE**
SOT-23 - 1.45 mm max height
SMALL OUTLINE TRANSISTOR



NOTES:

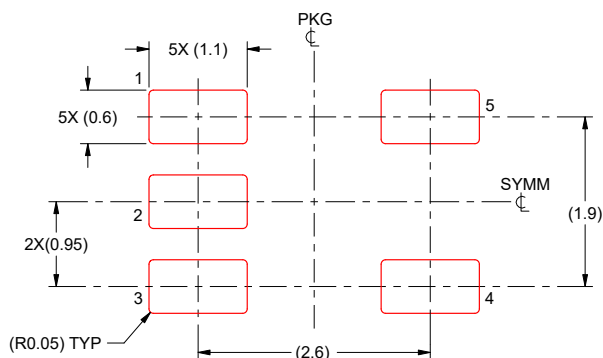
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. Reference JEDEC MO-178.
4. Body dimensions do not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.25 mm per side.
5. Support pin may differ or may not be present.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DBV0005A

SOT-23 - 1.45 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



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

4214839/K 08/2024

NOTES: (continued)

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

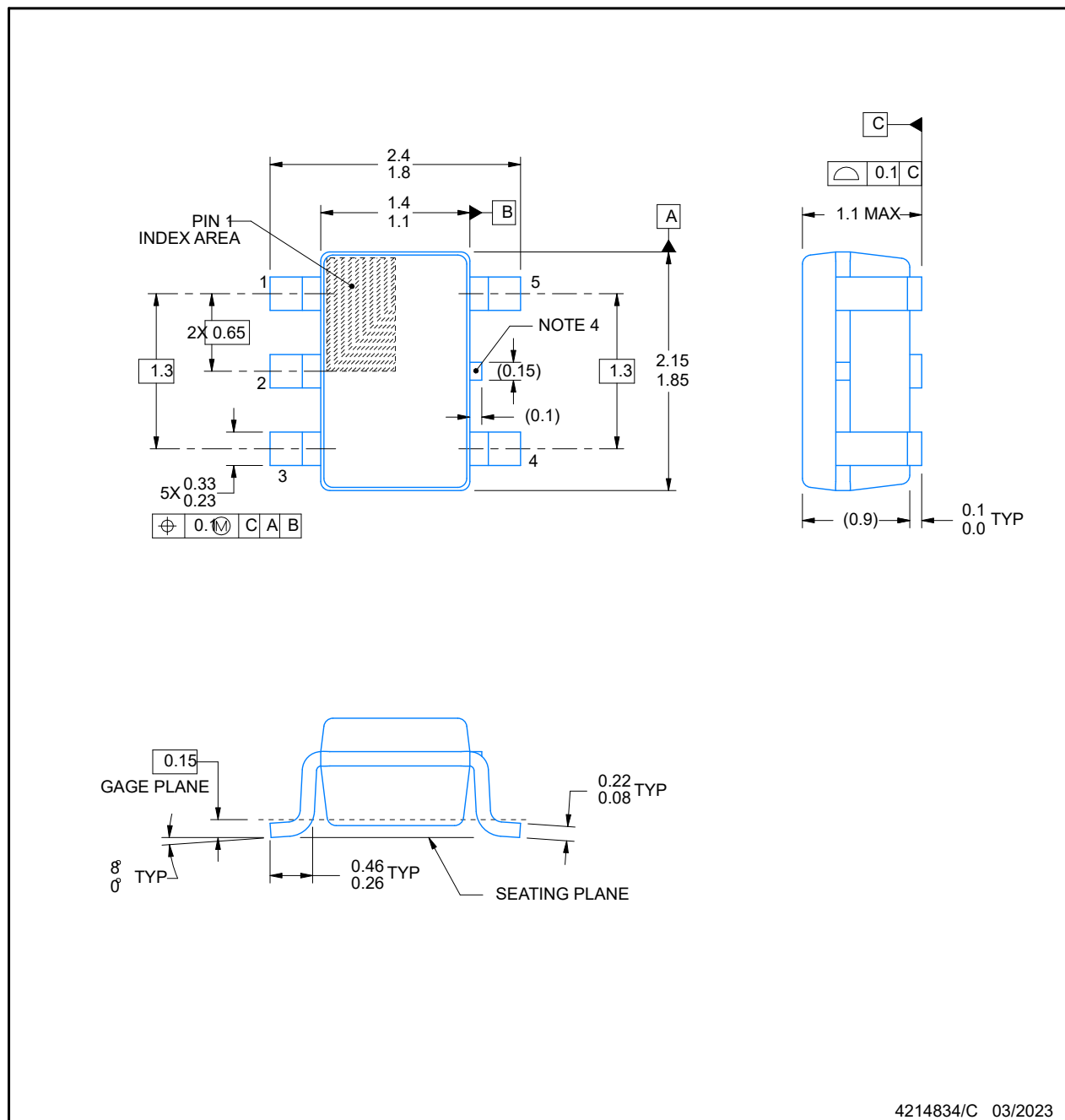


DCK0005A

PACKAGE OUTLINE

SOT - 1.1 max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



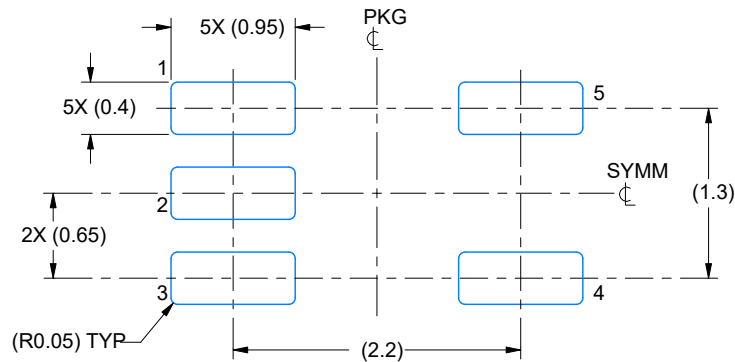
ADVANCE INFORMATION

EXAMPLE BOARD LAYOUT

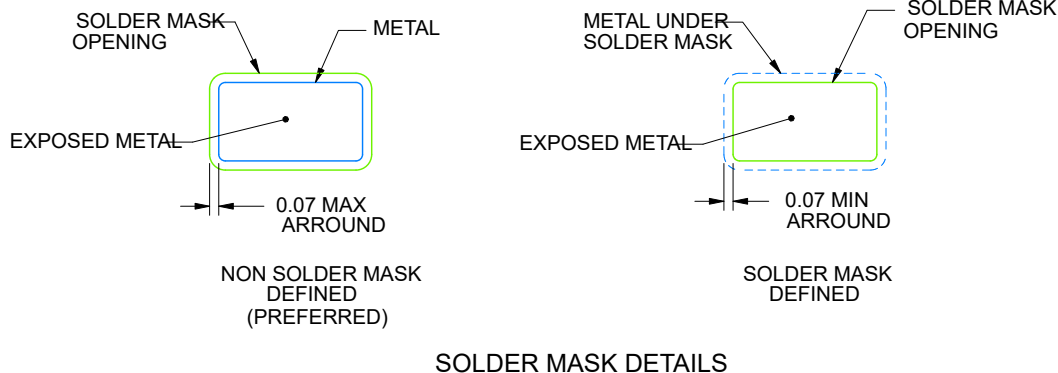
DCK0005A

SOT - 1.1 max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE:18X



SOLDER MASK DETAILS

4214834/C 03/2023

NOTES: (continued)

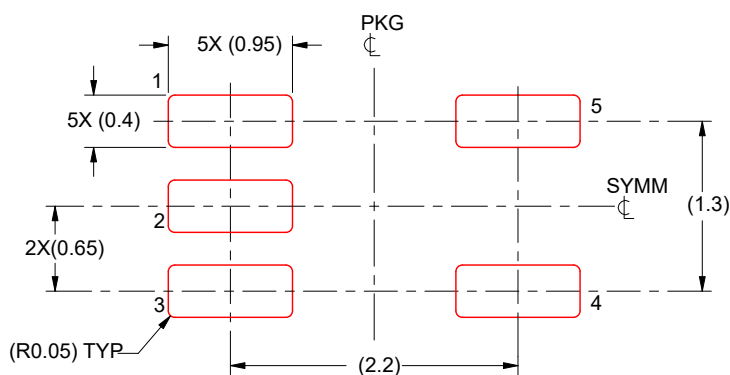
4. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
5. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DCK0005A

SOT - 1.1 max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



SOLDER PASTE EXAMPLE
 BASED ON 0.125 THICK STENCIL
 SCALE:18X

4214834/C 03/2023

ADVANCE INFORMATION

NOTES: (continued)

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

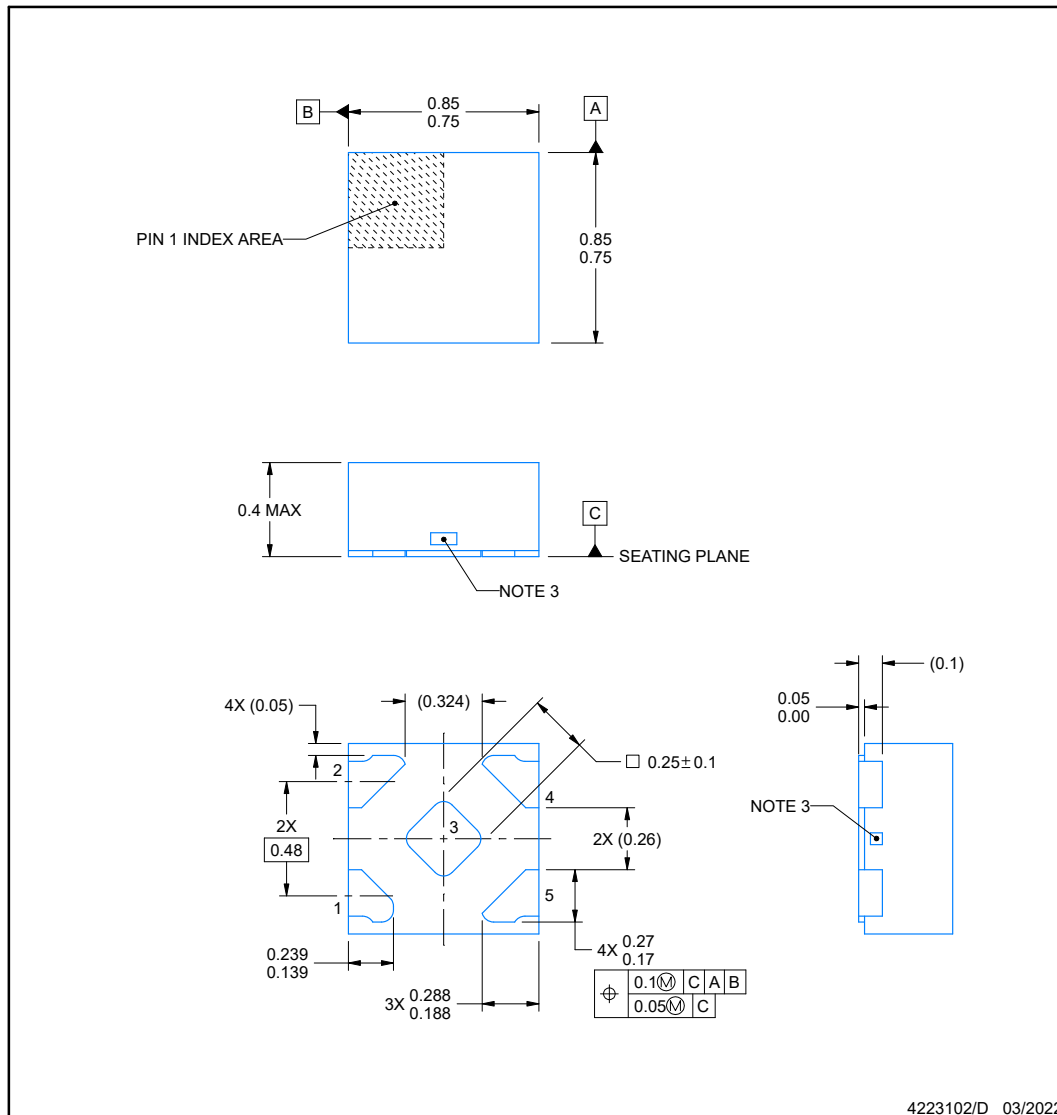


DPW0005A

PACKAGE OUTLINE

X2SON - 0.4 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



NOTES:

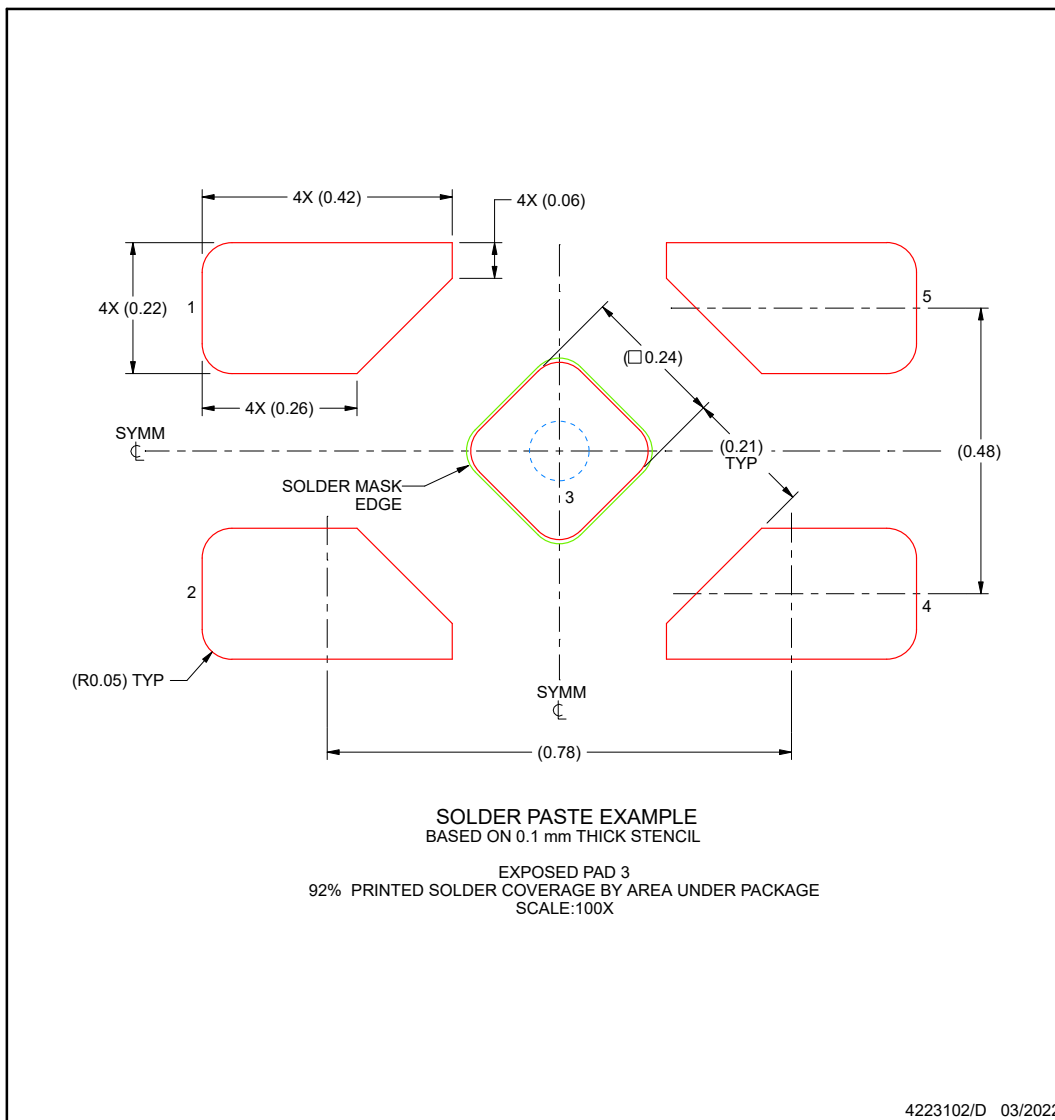
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. The size and shape of this feature may vary.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DPW0005A

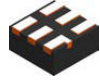
X2SON - 0.4 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



NOTES: (continued)

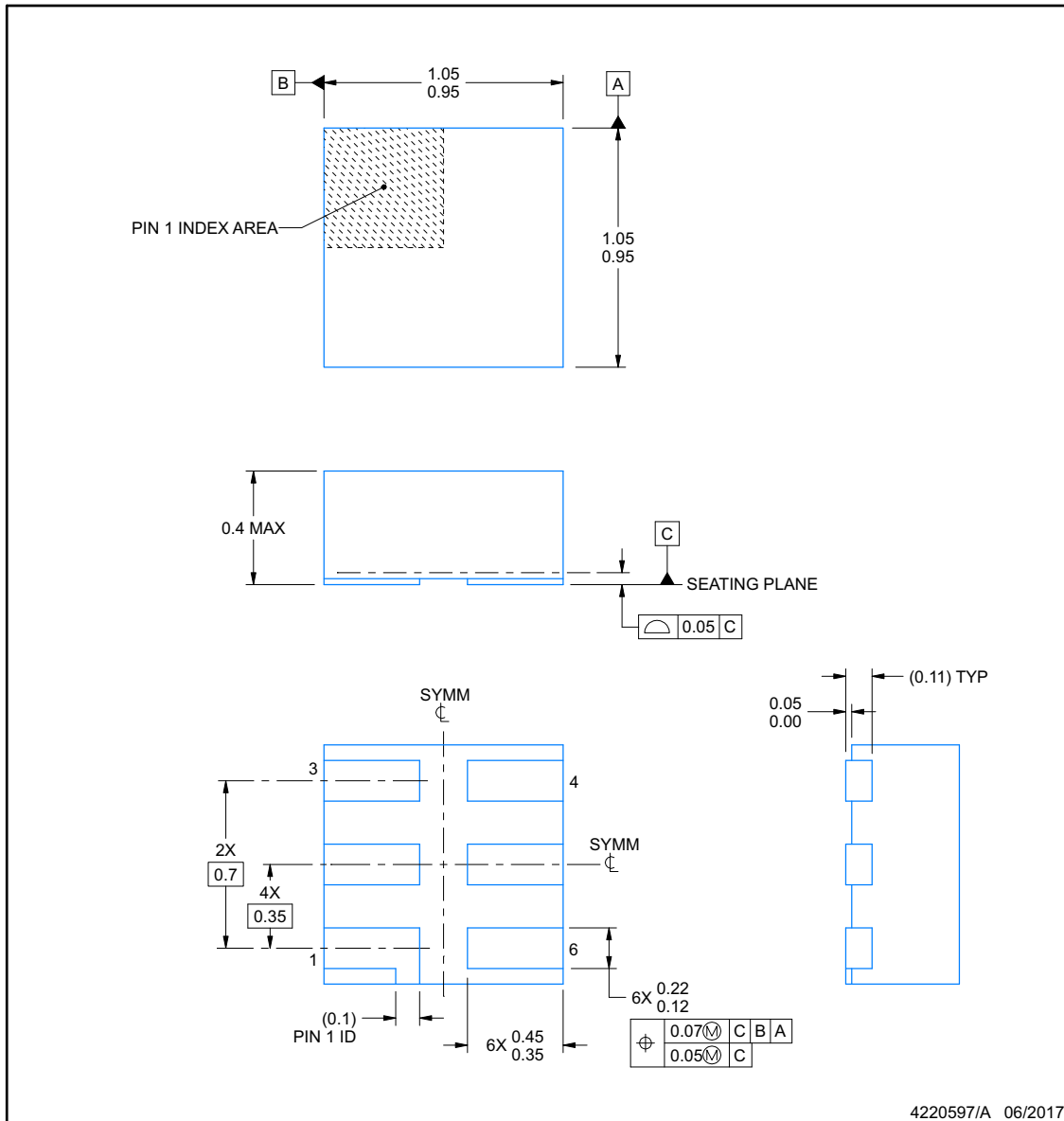
5. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.



DSF0006A

PACKAGE OUTLINE
X2SON - 0.4 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



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 MO-287, variation X2AAF.

www.ti.com

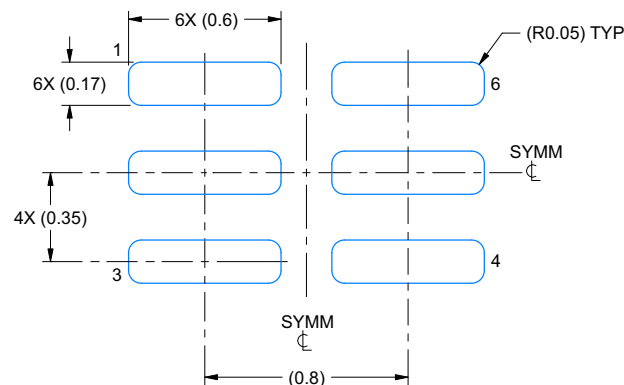
ADVANCE INFORMATION

EXAMPLE BOARD LAYOUT

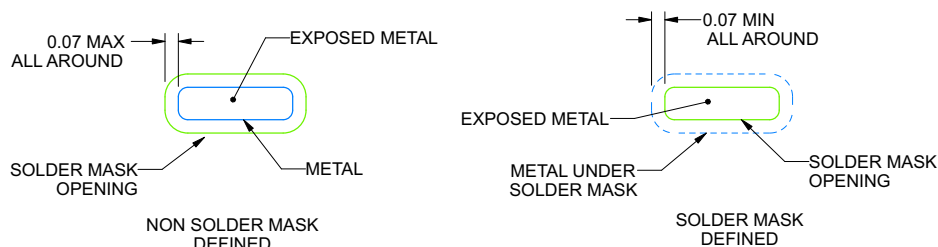
DSF0006A

X2SON - 0.4 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE:40X



SOLDER MASK DETAILS

4220597/A 06/2017

NOTES: (continued)

4. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 (www.ti.com/lit/sluea271).

www.ti.com

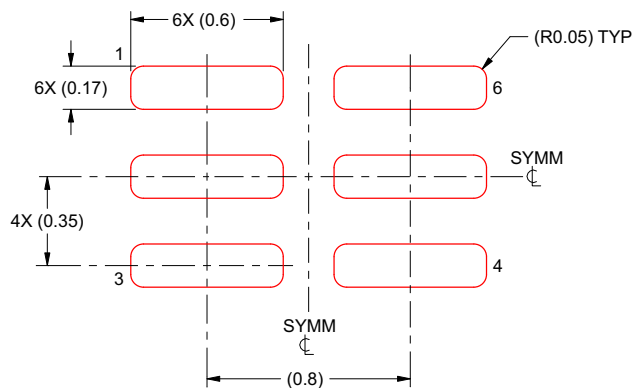
ADVANCE INFORMATION

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DSF0006A

X2SON - 0.4 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
PRINTED SOLDER COVERAGE BY AREA UNDER PACKAGE
SCALE:40X

4220597/A 06/2017

4. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.

ADVANCE INFORMATION

www.ti.com

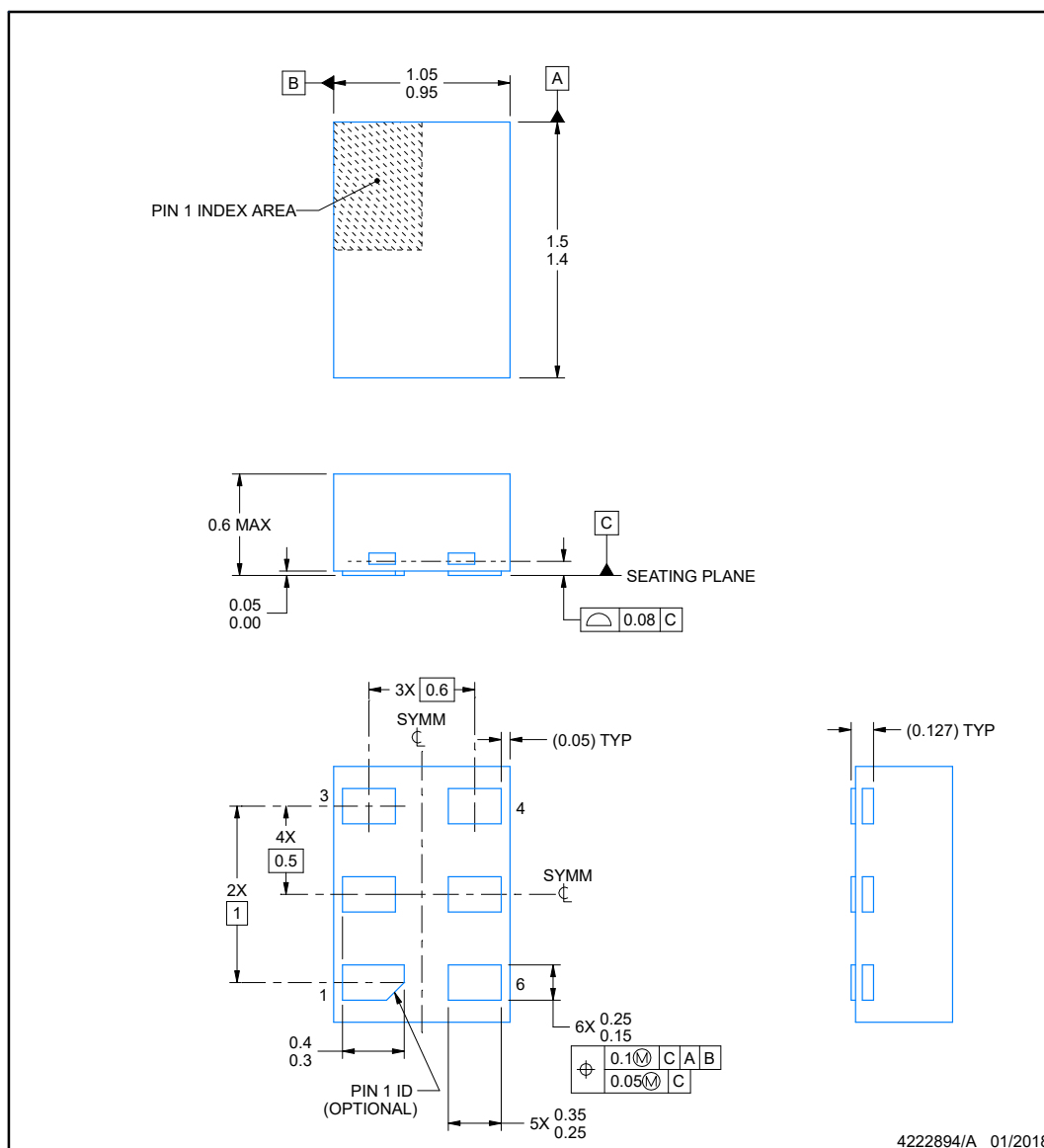


PACKAGE OUTLINE

DRY0006A

USON - 0.6 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



NOTES:

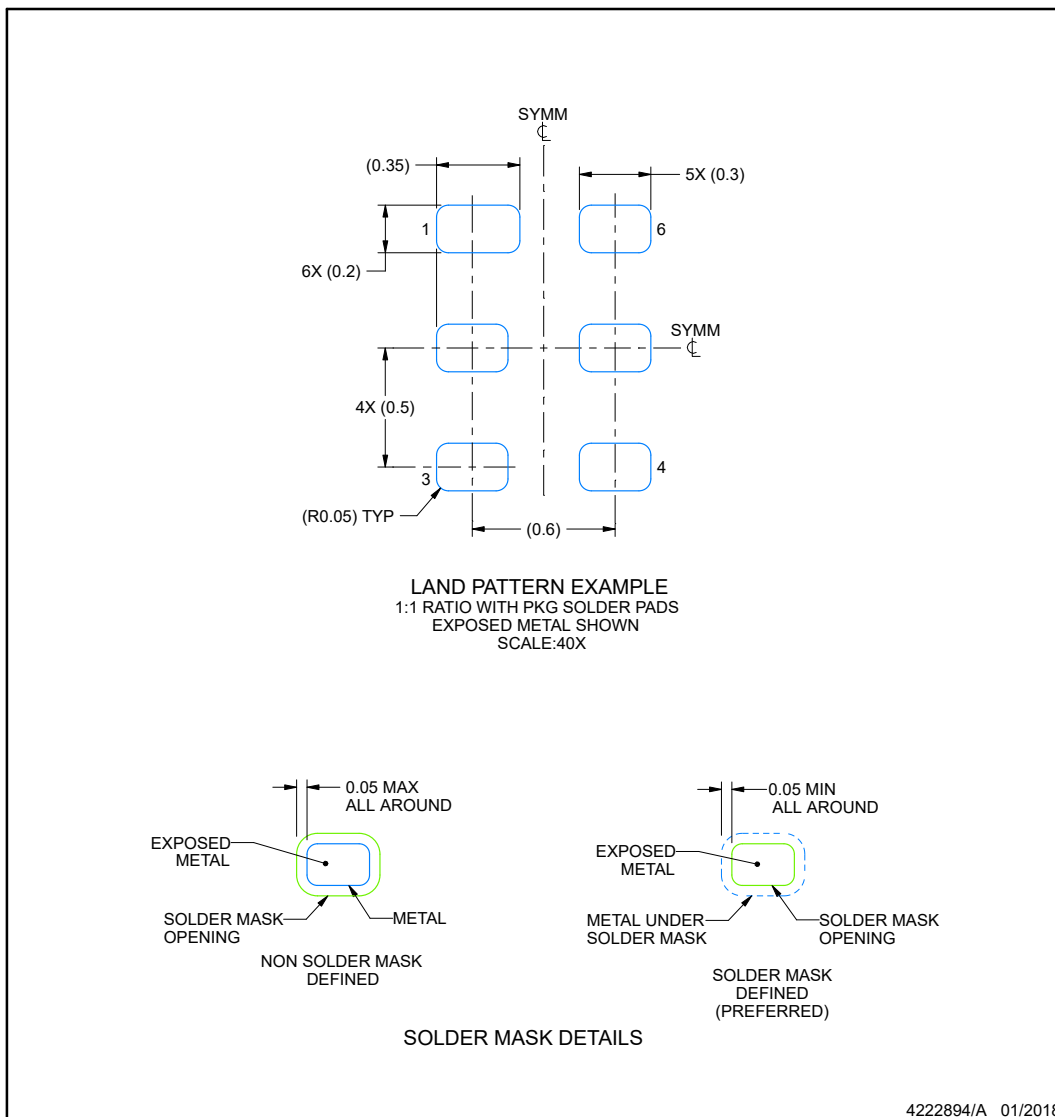
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

DRY0006A

USON - 0.6 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



NOTES: (continued)

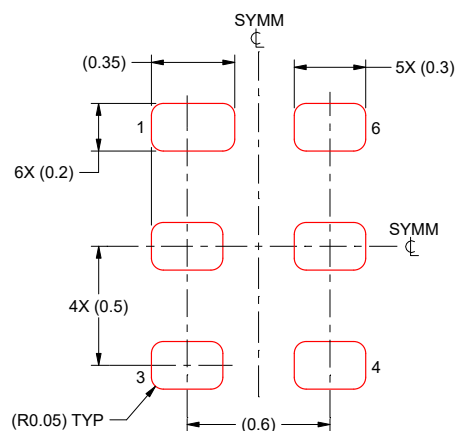
3. For more information, see QFN/SON PCB application report in literature No. SLUA271 (www.ti.com/lit/sluea271).

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DRY0006A

USON - 0.6 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.075 - 0.1 mm THICK STENCIL
SCALE:40X

4222894/A 01/2018

NOTES: (continued)

4. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.

PACKAGING INFORMATION

Orderable part number	Status (1)	Material type (2)	Package Pins	Package qty Carrier	RoHS (3)	Lead finish/ Ball material (4)	MSL rating/ Peak reflow (5)	Op temp (°C)	Part marking (6)
PSN74UVP1G04DPWR	Active	Preproduction	X2SON (DPW) 5	3000 LARGE T&R	-	Call TI	Call TI	-	

- (1) **Status:** For more details on status, see our [product life cycle](#).
- (2) **Material type:** When designated, preproduction parts are prototypes/experimental devices, and are not yet approved or released for full production. Testing and final process, including without limitation quality assurance, reliability performance testing, and/or process qualification, may not yet be complete, and this item is subject to further changes or possible discontinuation. If available for ordering, purchases will be subject to an additional waiver at checkout, and are intended for early internal evaluation purposes only. These items are sold without warranties of any kind.
- (3) **RoHS values:** Yes, No, RoHS Exempt. See the [TI RoHS Statement](#) for additional information and value definition.
- (4) **Lead finish/Ball material:** Parts 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.
- (5) **MSL rating/Peak reflow:** The moisture sensitivity level ratings and peak solder (reflow) temperatures. In the event that a part has multiple moisture sensitivity ratings, only the lowest level per JEDEC standards is shown. Refer to the shipping label for the actual reflow temperature that will be used to mount the part to the printed circuit board.
- (6) **Part marking:** There may be an additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category of the part.

Multiple part markings will be inside parentheses. Only one part marking contained in parentheses and separated by a "-" will appear on a part. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire part marking for that device.

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.

GENERIC PACKAGE VIEW

DPW 5

X2SON - 0.4 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



Images above are just a representation of the package family, actual package may vary.
Refer to the product data sheet for package details.

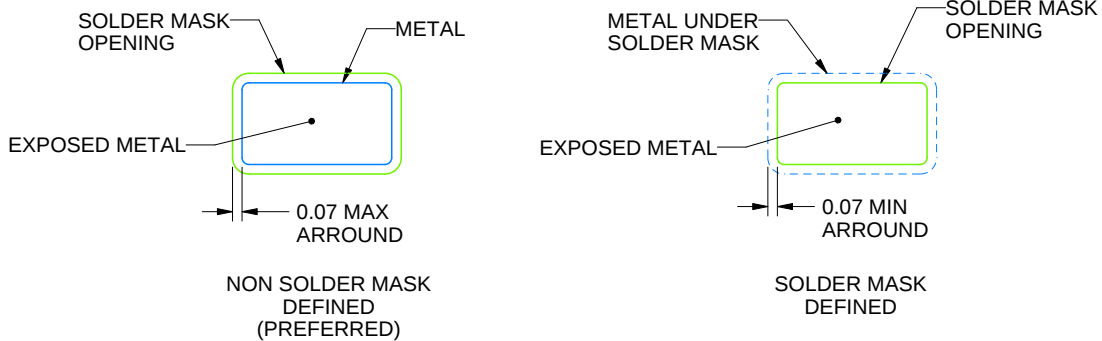
4211218-3/D



4214834/G 11/2024

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 MO-203.
4. Support pin may differ or may not be present.
5. Lead width does not comply with JEDEC.
6. Body dimensions do not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.25mm per side



NOTES: (continued)

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



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 THICK STENCIL
SCALE:18X

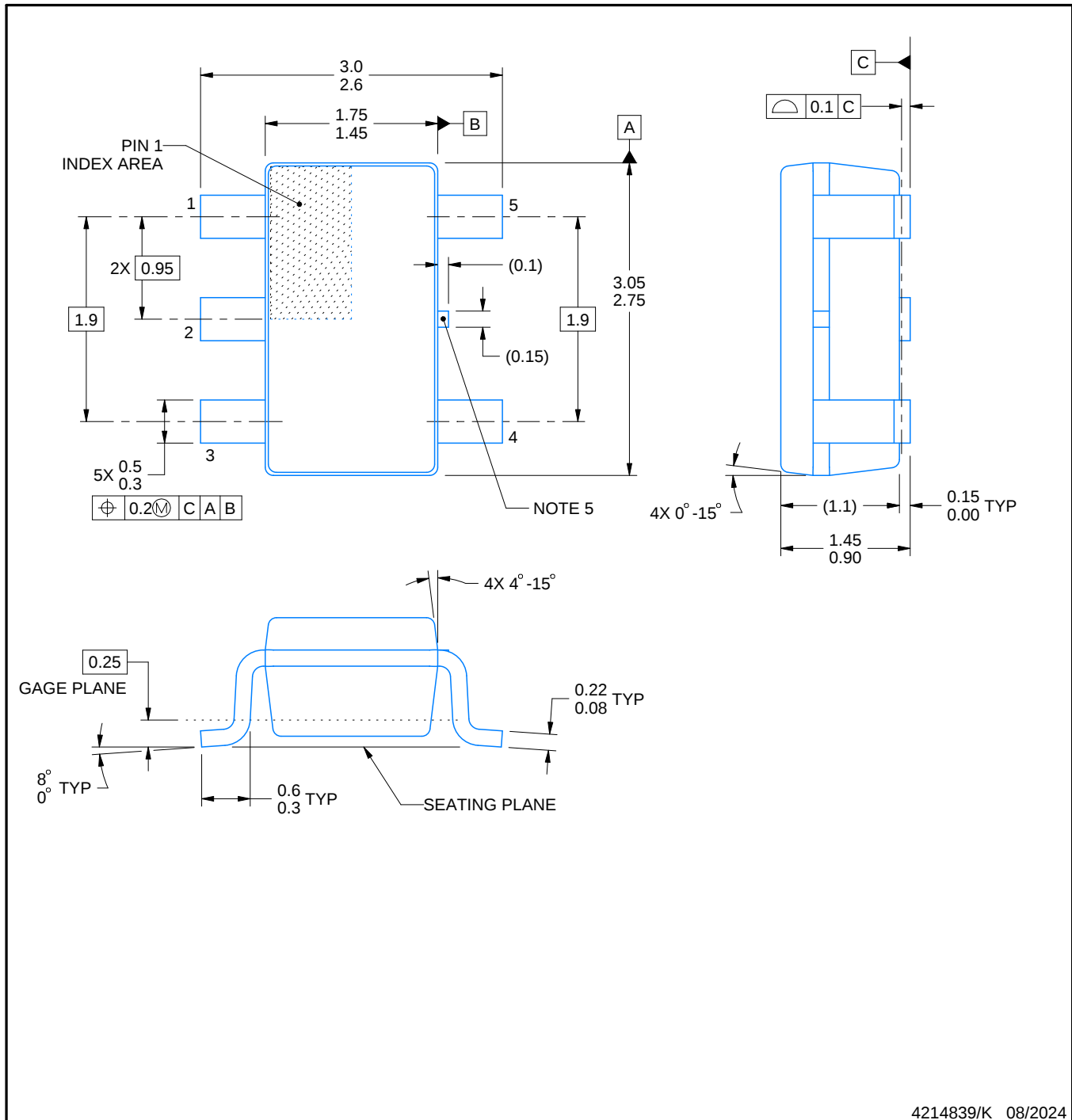
4214834/G 11/2024

NOTES: (continued)

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

DBV0005A**PACKAGE OUTLINE****SOT-23 - 1.45 mm max height**

SMALL OUTLINE TRANSISTOR

**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 MO-178.
4. Body dimensions do not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.25 mm per side.
5. Support pin may differ or may not be present.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

DBV0005A

SOT-23 - 1.45 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE:15X



SOLDER MASK DETAILS

4214839/K 08/2024

NOTES: (continued)

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

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DBV0005A

SOT-23 - 1.45 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



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

4214839/K 08/2024

NOTES: (continued)

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

重要通知和免责声明

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、与某特定用途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安全、安保法规或其他要求。

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 产品的相关应用。严禁以其他方式对这些资源进行复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。对于因您对这些资源的使用而对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务，您将全额赔偿，TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 [TI 销售条款](#)、[TI 通用质量指南](#) 或 [ti.com](#) 上其他适用条款或 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。除非德州仪器 (TI) 明确将某产品指定为定制产品或客户特定产品，否则其产品均为按确定价格收入目录的标准通用器件。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

版权所有 © 2026，德州仪器 (TI) 公司

最后更新日期：2025 年 10 月