

TPS92543-Q1 具有 2A 同步 CC 降压和旁路 FET 控制器的汽车级 65V 同步升压控制器

1 特性

- 符合面向汽车应用的 AEC-Q100 标准
 - 1 级：-40°C 至 125°C 环境工作温度范围
 - 器件 HBM 分类等级 H1C
 - 器件 CDM 分类等级 C5
- 功能安全型
 - 可提供用于功能安全系统设计的文档
- 4.5V 到 65V 的宽输入电压范围
- 具有集成开关的同步降压
 - 持续输出电流高达 2A，精度为 4%
- 同步升压控制器
 - 可编程输出电压高达 65V
- 用于分流 FET 调光的六个悬空栅极驱动器
 - 可编程宽度和相位设置
 - 可编程 PWM 频率
- 用于降低 EMI 的升压和降压展频
- 降压开关过热保护
- UART 串行通信
 - 用于系统时钟的内部振荡器
 - LMM 兼容
- 内部 EEPROM
 - 默认设置
 - 客户校准数据

2 应用

- 汽车前照灯和自适应 LED 驱动模块

3 说明

TPS92543 器件包含一个同步升压控制器和一个单片同步降压 LED 驱动器，具有 4.5V 至 65V 的宽降压输入工作电压范围。TPS92543 包含三个串联的浮动旁路 FET 控制器的两个子灯串。

同步升压控制器实现了一个峰值电流模式控制器，可在恒定电压模式下运行。升压转换器经过编程，可与另一个 TPS92543 一起实现双相运行。可使用可编程 8 位 DAC 对输出电压进行编程。

单片同步降压驱动器可实现自适应导通时间平均电流模式控制功能，经设计可与分流 FET 调光技术和基于 LED 矩阵管理器的动态光束前照灯兼容。自适应导通时间控制功能可提供近乎恒定的开关频率，频率设置范围为 100kHz 至 1.0MHz。电感器电流检测和闭环反馈功能可在宽的输入电压、输出电压和环境温度范围内实现优于 $\pm 4\%$ 的精度。

TPS92543 包含三个串联的浮动旁路 FET 控制器的两个子灯串，可执行 LED 并联 FET 调光。每个控制器都可以执行 FET 调光，段电压高达 55V。器件包括用于每个单独段相移和脉冲宽度的可编程寄存器。

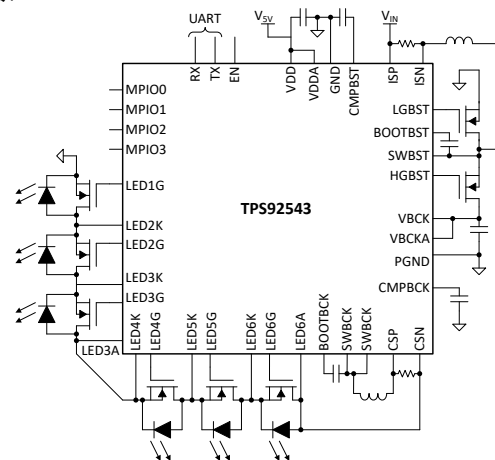
TPS92543 包括一个内部振荡器。UART 串行接口与 TPS9266x 和 TPS9254x 器件兼容。内部 EEPROM 可存储系统默认值以及校准和照明模块数据。四个可配置的 MPIO 可配置为数字输入或输出，或者 ADC 输入，用于系统温度补偿、LED 分级和编码。

TPS92543-Q1 采用 7.0mm × 7.0mm 热增强型 48 引脚 HTQFP 封装，具有外露焊盘。

器件信息

器件型号 ⁽¹⁾	封装	本体尺寸 (标称值)
TPS92543-Q1	PKD (HTQFP, 48)	7.0mm × 7.0mm

- (1) 如需了解所有可用封装，请参阅数据表末尾的可订购产品附录。



简化版原理图



内容

1 特性.....	1	5.3 商标.....	5
2 应用.....	1	5.4 术语表.....	5
3 说明.....	1	6 修订历史记录.....	5
4 引脚配置和功能.....	3	7 机械、封装和可订购信息.....	5
5 器件和文档支持.....	4	7.1 封装选项附录.....	6
5.1 接收文档更新通知.....	4	7.2 卷带包装信息.....	7
5.2 支持资源.....	4		

4 引脚配置和功能

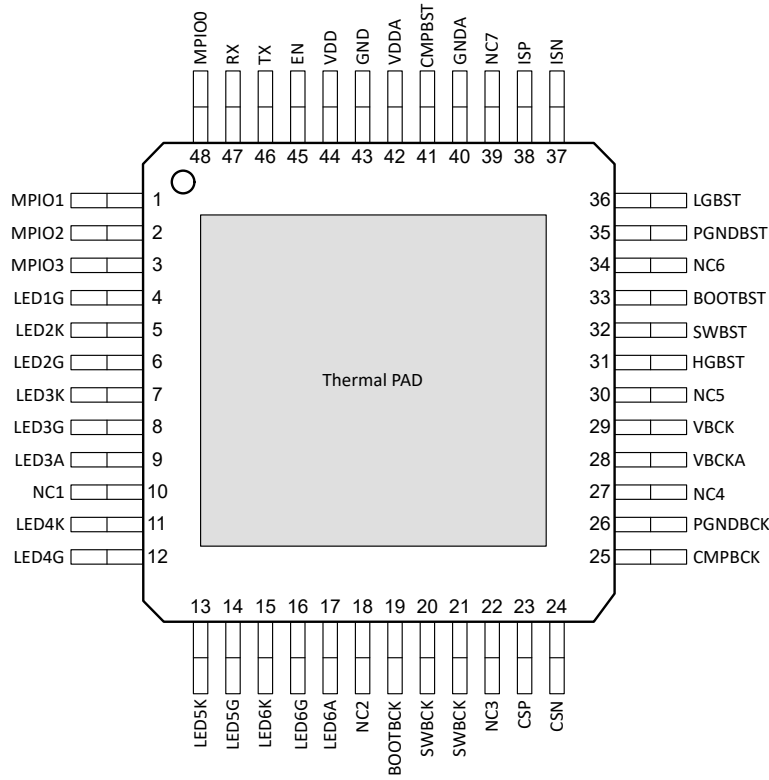


图 4-1. PKD 封装 48 引脚 HTQFP (顶部外露焊盘) 顶视图

表 4-1. 引脚功能

引脚		I/O	说明
名称	编号 PKD		
BOOTBCK	19	P	降压高侧 MOSFET 栅极驱动电路的电源输入。在 BOOTBCK 和 SWBCK 引脚之间连接一个陶瓷电容器。内部二极管连接在 VDD 和 BOOTBCK 之间。
BOOTBST	33	P	升压高侧 MOSFET 栅极驱动电路的电源输入。在 BOOTBST 和 SWBST 之间连接一个陶瓷电容器。内部二极管连接在 VDD 和 BOOTBST 之间。
CMPBCK	25	I/O	降压内部跨导误差放大器的输出。连接整体式补偿网络以确保稳定性。
CMPBST	41	I/O	升压内部跨导误差放大器的输出。连接比例积分补偿网络以确保稳定性。
CSN	24	I	内部轨到轨跨导误差放大器的负输入 (-)。直接连接到 LED 电流检测电阻 R_{CS} 的负节点。
CSP	23	I	内部轨到轨跨导误差放大器的正输入 (+)。直接连接到 LED 电流检测电阻 R_{CS} 的正节点。
EN	45	I	硬件启用。将该引脚拉至低电平，进入关断状态。
GND	43	G	信号和模拟地。内部电压基准和模拟电路的回路。连接到电路接地以形成完整的返回路径。
GNDA	40		
HGBST	31	I/O	升压高侧栅极驱动器输出。
ISN	37	O	升压电流检测放大器的负输入 (-)。直接连接到电流检测电阻 R_{IS} 。
ISP	38	I	升压电流检测放大器的正输入 (+)。直接连接到电流检测电阻 R_{IS} 。
LGBST	36	I/O	升压低侧栅极驱动器输出。

表 4-1. 引脚功能 (续)

引脚		I/O	说明
名称	编号 PKD		
LED1G	4	I/O	外部分流 FET 控制器的栅极驱动器输出。连接到外部 FET 的栅极
LED2G	6	I/O	
LED3G	8	I/O	
LED4G	12	I/O	
LED5G	14	I/O	
LED6G	16	I/O	
LED3A	9	I/O	连接到 LED3 的阳极 (子灯串 2 的顶部)
LED6A	17	I/O	连接到 LED6 的阳极 (子灯串 1 的顶部)
LED2K	5	I/O	连接至 LED2 的阴极
LED3K	7	I/O	连接至 LED3 的阴极
LED4K	11	I/O	连接至 LED4 的阴极
LED5K	13	I/O	连接至 LED5 的阴极
LED6K	15	I/O	连接至 LED6 的阴极
MPIO0	48	I/O	多用途 IO。引脚可配置为 ADC 输入、数字输入或数字输出。MPIO0 用于进入 CTM。
MPIO1	1	I/O	多用途 IO。引脚可配置为 ADC 输入、数字输入或数字输出
MPIO2	2	I/O	
MPIO3	3	I/O	
NC1、NC2、 NC3、NC4、 NC5、NC6、 NC7	10、18、22、 27、30、34、 39	NC	请勿连接。可接地。
PGNDBCK	26	G	降压低侧 MOSFET 的接地回路
PGNDBST	35	G	升压高侧栅极驱动器的接地回路
RX	47	I	UART 接收数据输入。连接到 CAN 收发器的 RX。
SWBCK	20、21	P	降压稳压器的开关输出。内部连接到两个功率 MOSFET。连接到功率电感器。
SWBST	32	P	升压控制器的开关节点。
TX	46	O	UART 传输数据输出。连接到 CAN 收发器的 TX。
VBCK	29	P	电源输入以及与降压高侧 MOSFET 漏极节点的连接。连接到降压输出电压和旁路电容 C_{IN} 。从 VBCK 引脚到高频旁路 C_{IN} 和 PGND 的路径必须尽可能短。
VBCKA	28	P	降压稳压器的内部模拟块的电源。连接到 VBCK 引脚和高频旁路电容。
VDD	44	P	数字输入电源电压。使用靠近器件的 2.2 μ F 至 4.7 μ F 陶瓷电容器在本地去耦至 GND。
VDDA	42	P	模拟输入电源电压。使用靠近器件的 100nF 至 1 μ F 陶瓷电容器在本地去耦至 GND。

5 器件和文档支持

5.1 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。点击右上角的 *提醒我* 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。

5.2 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](#)。

5.3 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。

5.4 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。

6 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
2024 年 11 月	*	初始发行版

7 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。

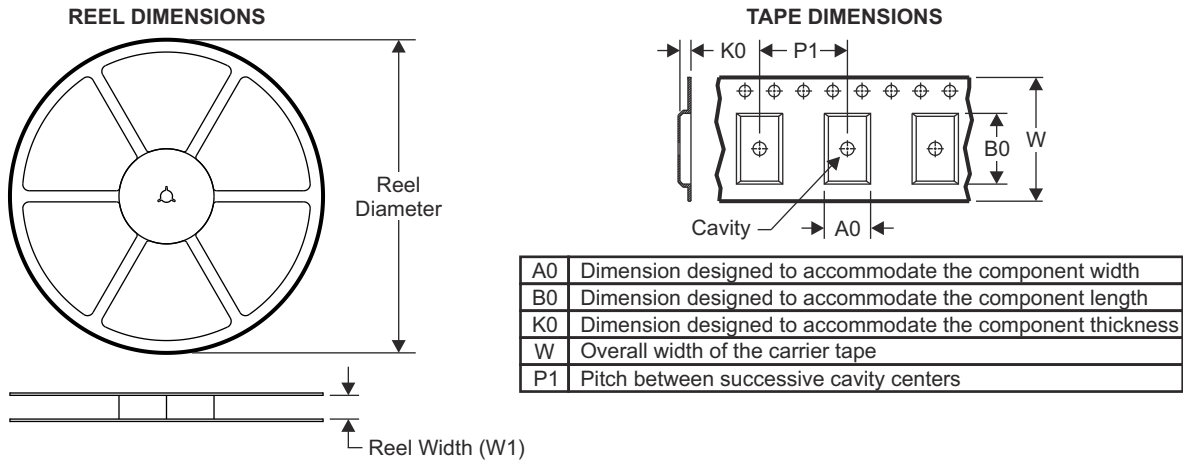
7.1 封装选项附录

封装信息

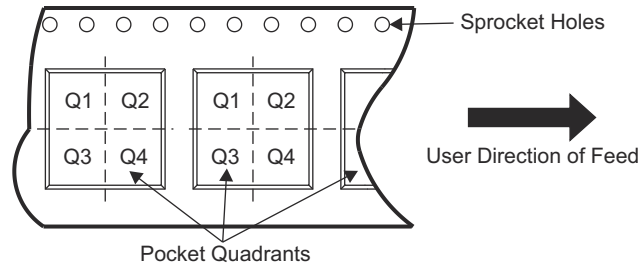
可订购器件	状态 ⁽¹⁾	封装类型	封装图	引脚	包装数量	环保计划 ⁽²⁾	铅/焊球镀层 ⁽⁴⁾	MSL 峰值温度 ⁽³⁾	工作温度 (°C)	器件标识 ^{(5) (6)}
TPS92543QPKDRQ1	预发布	HTQFP	PKD	48	1000	环保 (符合 RoHS 标准, 无镉/溴)	NIPDAU	LEVEL3-260C-168 HR	-40 至 125	TPS92543

- (1) 销售状态值定义如下：
正在供货：建议用于新设计的产品器件。
限期购买：TI 已宣布器件即将停产，但仍在购买期限内。
NRND：不推荐用于新设计。为支持现有客户，器件仍在生产，但 TI 不建议在新设计中使用此器件。
PRE_PROD：器件未发布，尚未量产，未向大众市场供货，也未在网络上供应，未提供样片。
预发布：器件已发布，但未量产。可能提供样片，也可能无法提供样片。
已停产：TI 已停止生产该器件。
- (2) 环保计划 - 规划的环保分级包括：无铅 (RoHS)，无铅 (RoHS 豁免) 或绿色环保 (RoHS，无镉/溴) - 如需了解最新供货信息及更多产品内容详情，请访问 <http://www.ti.com/productcontent>。
待定：无铅/绿色环保转换计划尚未确定。
无铅 (RoHS)：TI 所说的“无铅”或“无 Pb”是指半导体产品符合针对所有 6 种物质的现行 RoHS 要求，包括要求铅的重量不超过同质材料总重量的 0.1%。因在设计时就考虑到了高温焊接要求，因此 TI 的无铅产品适用于指定的无铅作业。
无铅 (RoHS 豁免)：该元件在以下两种情况下可享受 RoHS 豁免：1) 芯片和封装之间使用铅基倒装芯片焊接凸点；2) 芯片和引线框之间使用铅基芯片粘合剂。否则，元件将根据上述规定视为无铅 (符合 RoHS)。
绿色环保 (RoHS，无镉/溴)：TI 将“绿色环保”定义为无铅 (符合 RoHS 标准)、无溴 (Br) 和无镉 (Sb) 基阻燃剂 (Br 或 Sb 在同质材料中的质量不超过总质量的 0.1%)
- (3) MSL，峰值温度-- 湿敏等级额定值 (符合 JEDEC 工业标准分级) 和峰值焊接温度。
- (4) 铅/焊球镀层 - 可订购器件可能有多种镀层材料选项。各镀层选项用垂直线隔开。如果铅/焊球镀层值超出最大列宽，则会折为两行。
- (5) 器件上可能还有与标识、批次跟踪代码信息或环境分级相关的标记
- (6) 如有多个器件标识，将用括号括起来。不过，器件上仅显示括号中以“~”隔开的其中一个器件标识。如果某一行缩进，说明该行续接上一行，这两行合在一起表示该器件的完整器件标识。
重要信息和免责声明：本页面上提供的信息代表 TI 在提供该信息之日的认知和观点。TI 的认知和观点基于第三方提供的信息，TI 不对此类信息的正确性做任何声明或保证。TI 正在致力于更好地整合第三方信息。TI 已经并将继续采取合理的措施来提供有代表性且准确的信息，但是可能尚未对引入的原料和化学制品进行破坏性测试或化学分析。TI 和 TI 供应商认为某些信息属于专有信息，因此可能不会公布其 CAS 编号及其他受限制的信息。
在任何情况下，TI 因此类信息产生的责任决不超过 TI 每年向客户销售的本文档所述 TI 器件的总购买价。

7.2 卷带包装信息

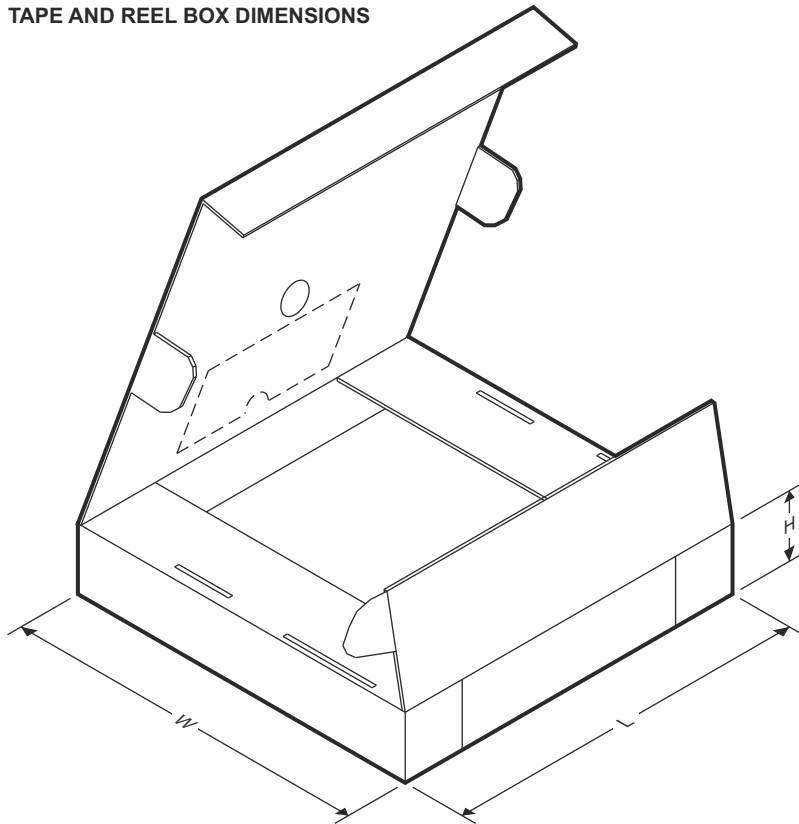


QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE

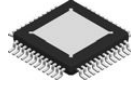


器件	封装类型	封装图	引脚	SPQ	卷带直径 (mm)	卷带宽度 W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 象限
TPS92543QPKDRQ1	HTQFP	PKD	48	1000	330	16.4	9.6	9.6	1.5	12	16	Q2

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)
TPS92543QPKDRQ1	HTQFP	PKD	48	1000	336.6	336.6	31.8

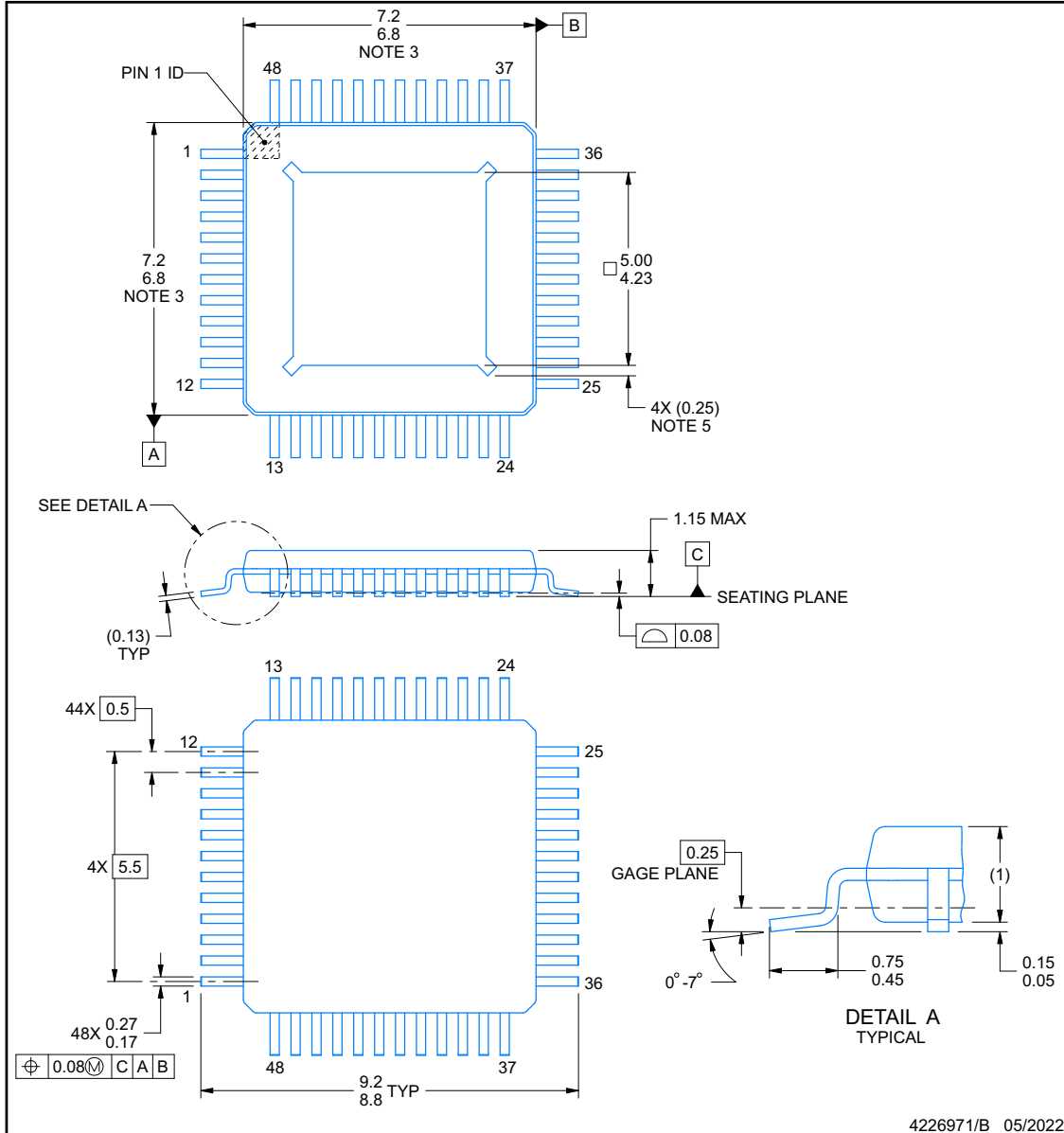


PACKAGE OUTLINE

PKD0048A

PowerPAD™ HTQFP - 1.15 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK



NOTES:

PowerPAD is a trademark of Texas Instruments.

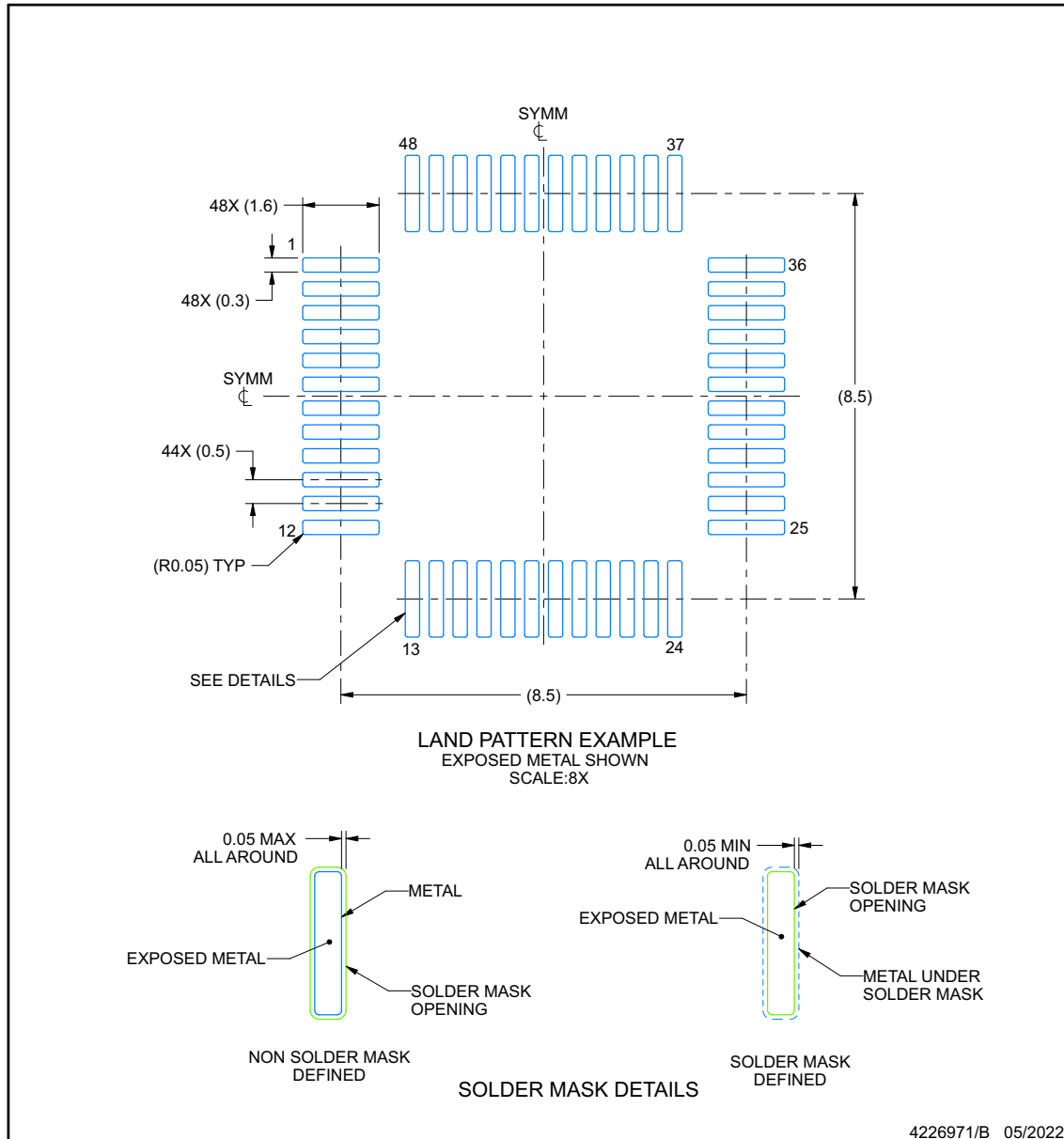
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm per side.
4. Reference JEDEC registration MS-026.
5. Feature may not be present.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

PKD0048A

PowerPAD™ HTQFP - 1.15 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK



NOTES: (continued)

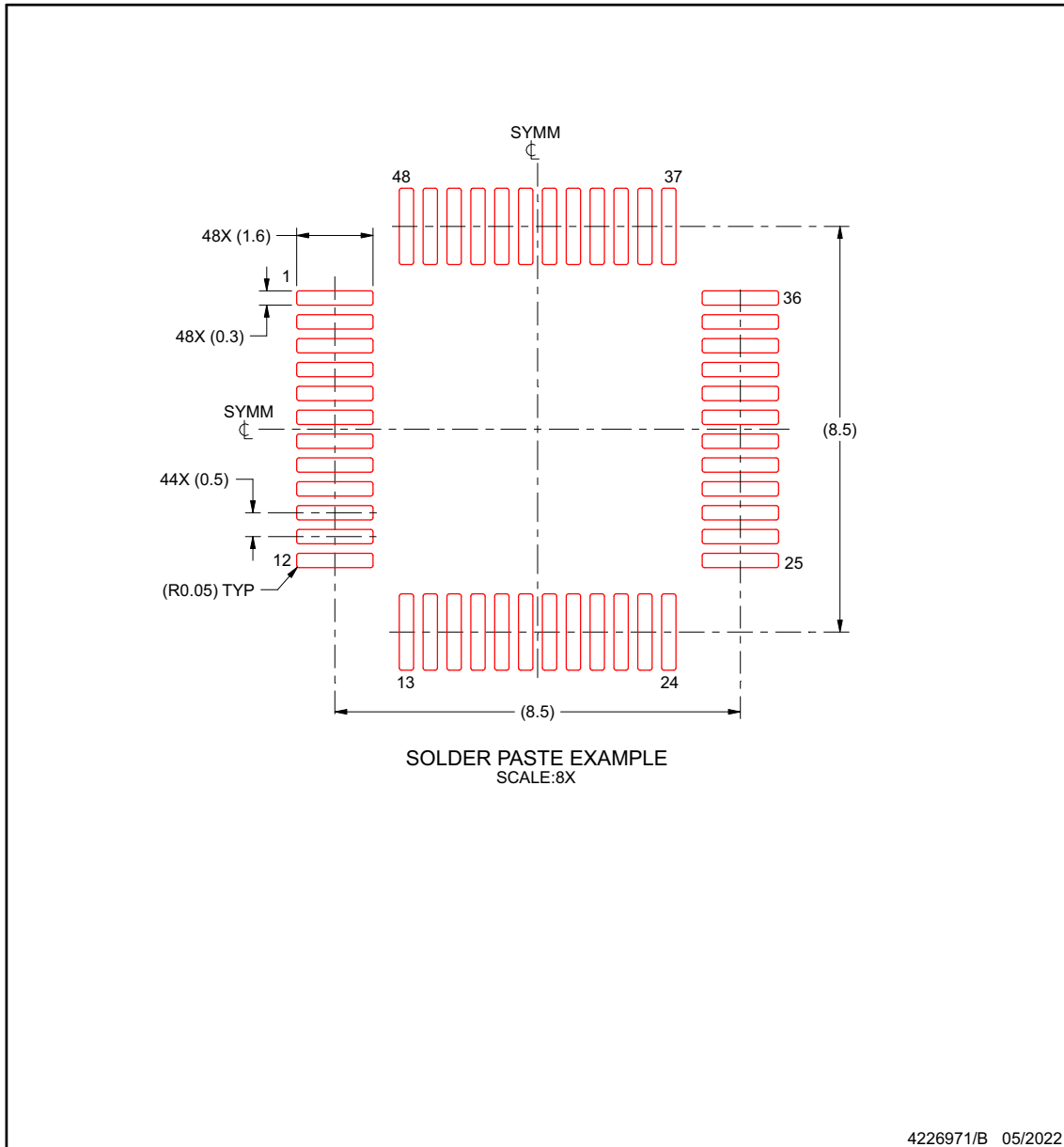
6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.
8. This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. See technical brief, Powerpad thermally enhanced package, Texas Instruments Literature No. SLMA002 (www.ti.com/lit/slma002) and SLMA004 (www.ti.com/lit/slma004).
9. Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.
10. Size of metal pad may vary due to creepage requirement.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

PKD0048A

PowerPAD™ HTQFP - 1.15 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK



NOTES: (continued)

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

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
TPS92543QPKDRQ1	ACTIVE	HTQFP	PKD	48	1000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	TPS92543	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.

TAPE AND REEL INFORMATION

QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE


*All dimensions are nominal

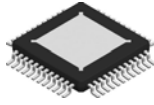
Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
TPS92543QPKDRQ1	HTQFP	PKD	48	1000	330.0	16.4	9.6	9.6	1.5	12.0	16.0	Q2

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS


*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
TPS92543QPKDRQ1	HTQFP	PKD	48	1000	336.6	336.6	31.8

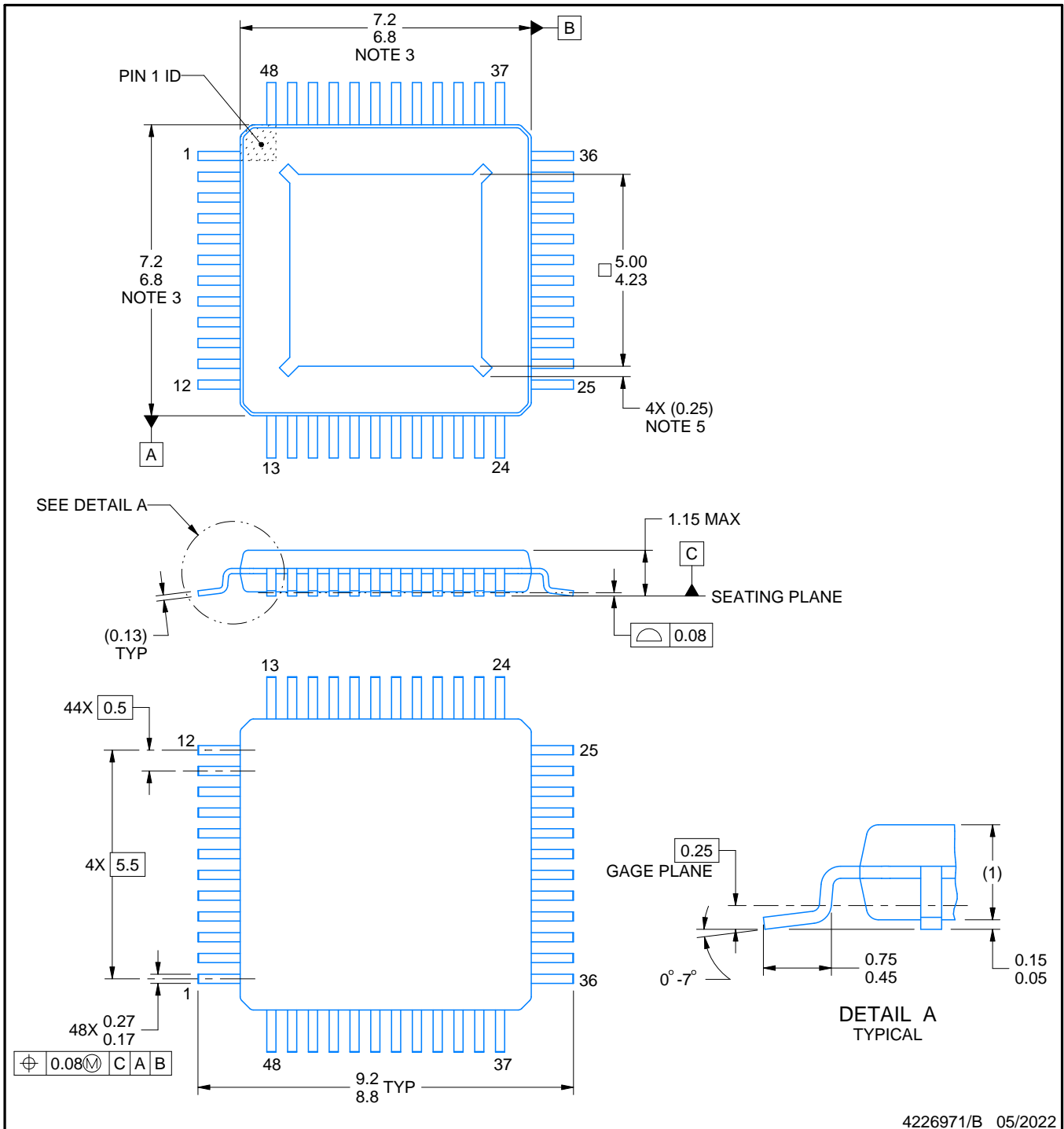
PKD0048A



PowerPAD™ HTQFP - 1.15 mm max height

PACKAGE OUTLINE

PLASTIC QUAD FLATPACK



4226971/B 05/2022

PowerPAD is a trademark of Texas Instruments.

NOTES:

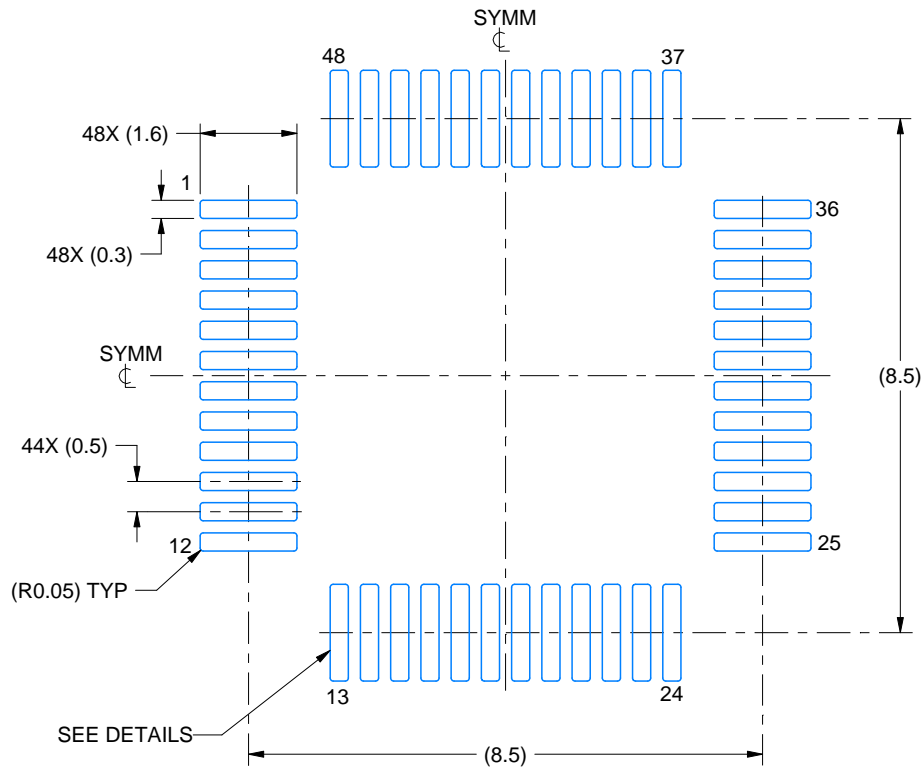
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm per side.
4. Reference JEDEC registration MS-026.
5. Feature may not be present.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

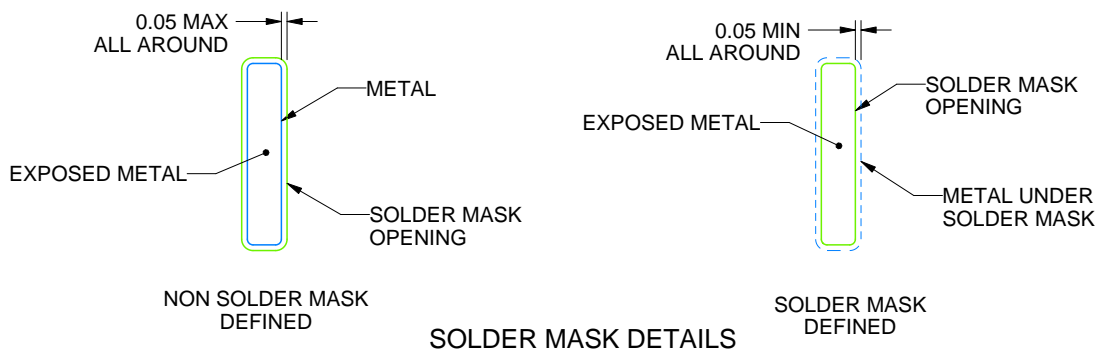
PKD0048A

PowerPAD™ HTQFP - 1.15 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE:8X



4226971/B 05/2022

NOTES: (continued)

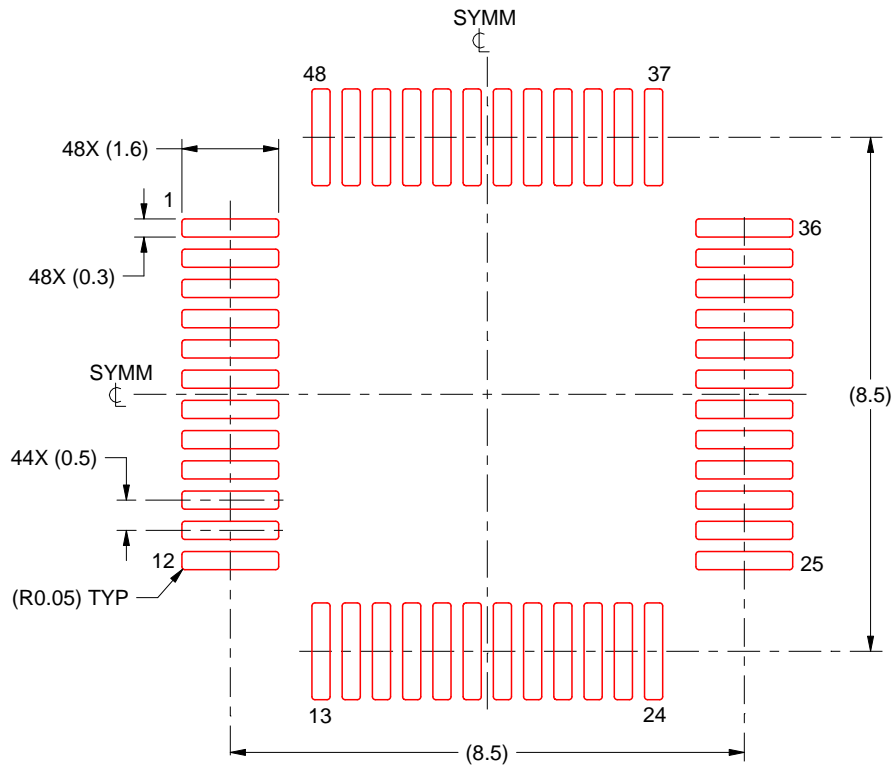
6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.
8. This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. See technical brief, Powerpad thermally enhanced package, Texas Instruments Literature No. SLMA002 (www.ti.com/lit/slma002) and SLMA004 (www.ti.com/lit/slma004).
9. Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.
10. Size of metal pad may vary due to creepage requirement.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

PKD0048A

PowerPAD™ HTQFP - 1.15 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK



SOLDER PASTE EXAMPLE
SCALE:8X

4226971/B 05/2022

NOTES: (continued)

11. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
12. 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