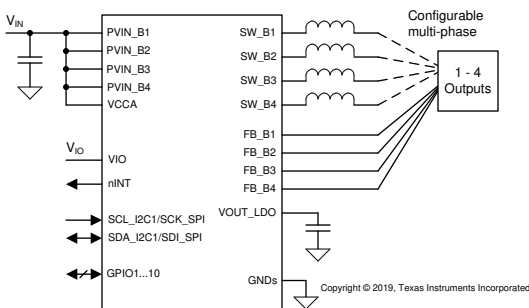


## LP8764-Q1 具有集成开关的四相 20A 降压转换器

### 1 特性

- 具有符合 AEC-Q100 标准的下列特性：
  - 输入电压：2.8V 至 5.5V
  - 器件温度等级 1：-40°C 至 +125°C 环境温度范围
  - 器件 HBM ESD 分类等级 2
  - 器件 CDM ESD 分类等级 C4B
- 功能安全合规型
  - 专为功能安全应用开发
  - 有助于使 ISO 26262 系统设计符合 ASIL-D 要求的文档
  - 有助于使 IEC 61508 系统设计符合 SIL-3 要求的文档
  - 系统可满足 ASIL D 级要求
  - 硬件完整性高达 ASIL-D 级
  - 窗口式电压和过流监控器
  - 具有可选触发/Q&A 模式的看门狗
  - 电平或 PWM 错误信号监控 (ESM)
  - 具有高温警告和热关断功能的温度监测
  - 对配置寄存器和非易失性存储器的位完整性 (CRC) 错误检测
- 4 个高效直流/直流降压转换器：
  - 输出电压：0.3V 至 3.34V (多相位输出的电压为 0.3V 至 1.9V)
  - 最大输出电流：每相位 5A，四相配置最高可达 20A
  - 可编程输出电压压摆率：0.5mV/μs 至 33mV/μs
  - 开关频率：2.2 MHz 或 4.4 MHz
- 10 个可配置通用 I/O (GPIO)
- SPMI 接口支持多个 PMIC 同步
- 输入过压监控 (OVP) 和欠压锁定 (UVLO)



简化版原理图

### 2 应用

- 高级驾驶辅助系统 (ADAS)
- 前置摄像头
- 环视系统 ECU
- 远距离雷达
- 传感器融合
- 域控制器

### 3 说明

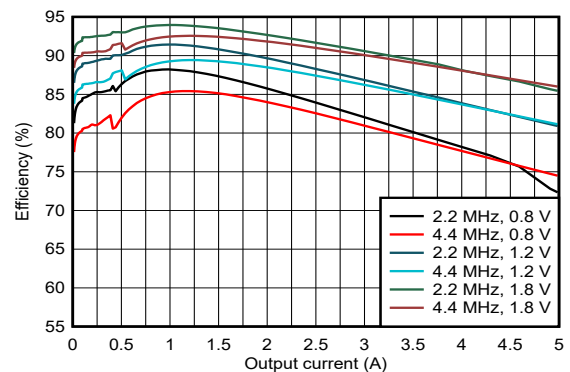
LP8764-Q1 器件旨在满足各种安全相关的汽车和工业应用中新型处理器和平台的电源管理要求。该器件具有 4 个直流/直流降压转换器内核，可配置为从 1 个四相输出到 4 个单相输出的五种不同相位配置。该器件设置可通过兼容 I<sup>2</sup>C 的串行接口或 SPI 串行接口进行更改。

自动 PFM/PWM (AUTO 模式) 操作与自动相位增加和相位减少相结合，可在较宽输出电流范围内更大幅度地提高效率。LP8764-Q1 器件支持对多相位输出的远程差分电压检测，可补偿稳压器输出与负载点 (POL) 之间的 IR 压降，从而提高输出电压的精度。开关时钟可以强制进入 PWM 模式，并且相位会交错。可以将开关与外部时钟同步并启用展频模式，以最大限度地降低干扰。

器件信息

器件型号	封装 <sup>(1)</sup>	本体尺寸 (标称值)
LP8764-Q1	VQFN-HR (32)	5.50mm × 5.00mm

- (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。



效率与输出电流间的关系 (单相),  $V_{IN} = 3.3V$



## 内容

1 特性.....	1	4.3 商标.....	3
2 应用.....	1	4.4 静电放电警告.....	3
3 说明.....	1	4.5 术语表.....	3
4 器件和文档支持.....	3	5 修订历史记录.....	3
4.1 接收文档更新通知.....	3	6 机械、封装和可订购信息.....	3
4.2 支持资源.....	3		

---

## 4 器件和文档支持

### 4.1 接收文档更新通知

要接收文档更新通知，请导航至 [ti.com](https://www.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。

### 4.2 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](#)。

### 4.3 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。

### 4.4 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。

### 4.5 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。

## 5 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
November 2024	*	初始发行版

## 6 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
LP876411B4RQKRQ1	ACTIVE	VQFN-HR	RQK	32	3000	RoHS & Green	SN	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	LP8764 11B4-Q1	<a href="#">Samples</a>
LP876411B5RQKRQ1	ACTIVE	VQFN-HR	RQK	32	3000	RoHS & Green	SN	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	LP8764 11B5-Q1	<a href="#">Samples</a>
LP876440C0RQKRQ1	ACTIVE	VQFN-HR	RQK	32	3000	RoHS & Green	SN	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	LP8764 40C0-Q1	<a href="#">Samples</a>
LP876441B1RQKRQ1	ACTIVE	VQFN-HR	RQK	32	3000	RoHS & Green	NIPDAU   SN	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	LP8764 41B1-Q1	<a href="#">Samples</a>

(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.

**OBSOLETE:** 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**

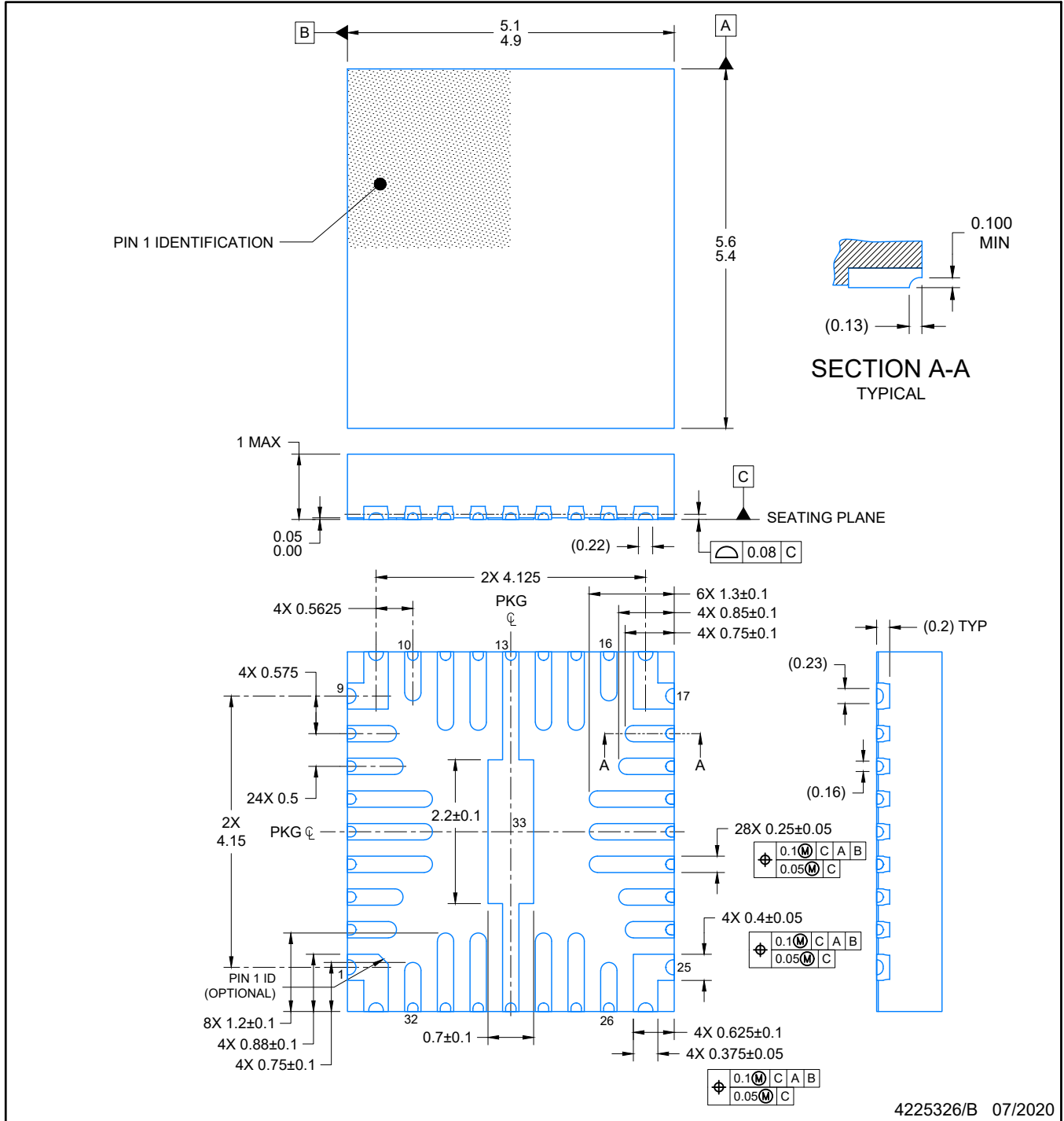

\*All dimensions are nominal

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
LP876411B4RQKRQ1	VQFN-HR	RQK	32	3000	330.0	12.4	5.25	5.75	1.05	8.0	12.0	Q1
LP876411B5RQKRQ1	VQFN-HR	RQK	32	3000	330.0	12.4	5.25	5.75	1.05	8.0	12.0	Q1
LP876440C0RQKRQ1	VQFN-HR	RQK	32	3000	330.0	12.4	5.25	5.75	1.05	8.0	12.0	Q1
LP876441B1RQKRQ1	VQFN-HR	RQK	32	3000	330.0	12.4	5.25	5.75	1.05	8.0	12.0	Q1

**TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS**


\*All dimensions are nominal

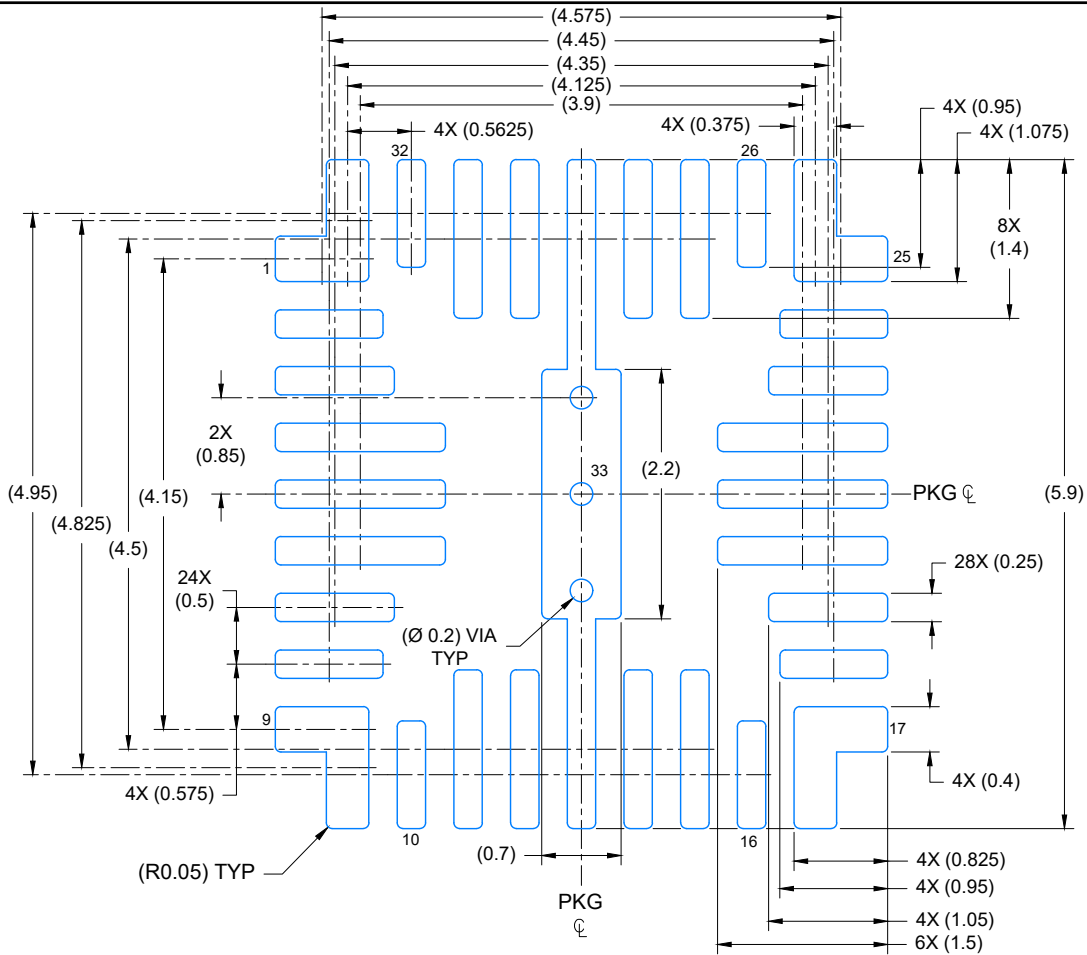
Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
LP876411B4RQKRQ1	VQFN-HR	RQK	32	3000	367.0	367.0	38.0
LP876411B5RQKRQ1	VQFN-HR	RQK	32	3000	367.0	367.0	38.0
LP876440C0RQKRQ1	VQFN-HR	RQK	32	3000	367.0	367.0	38.0
LP876441B1RQKRQ1	VQFN-HR	RQK	32	3000	367.0	367.0	38.0



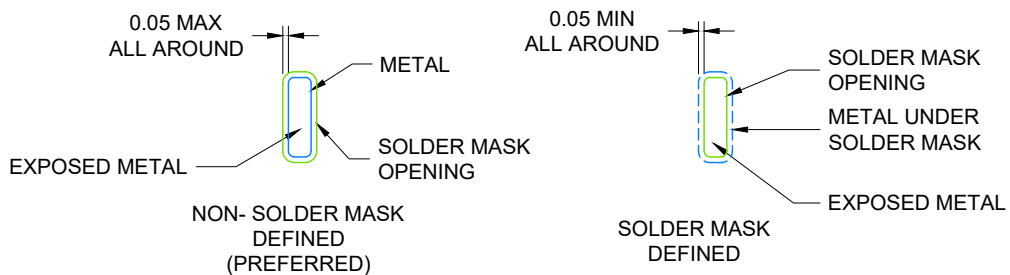
NOTES:

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.





LAND PATTERN EXAMPLE  
EXPOSED METAL SHOWN  
SCALE: 15X

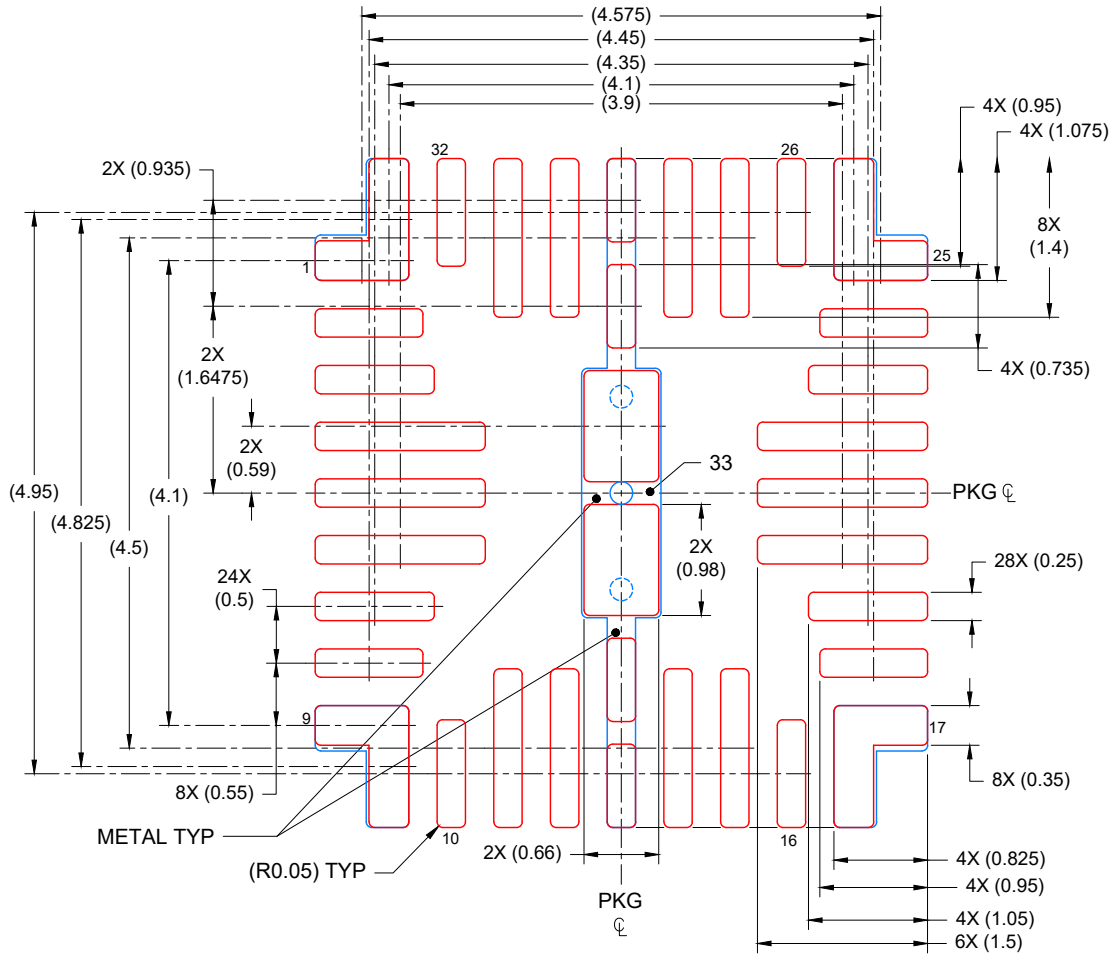


SOLDER MASK DETAILS  
NOT TO SCALE

4225326/B 07/2020

NOTES: (continued)

3. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 ([www.ti.com/lit/sluea271](http://www.ti.com/lit/sluea271)).
4. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.



SOLDER PASTE EXAMPLE  
 BASED ON 0.1mm THICK STENCIL

PIN 1,9,16 & 25: 93%; PIN 13& 29: 79%; PIN 33: 84%  
 SCALE: 15X

4225326/B 07/2020

NOTES: (continued)

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

## 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