

TPS536C9 デュアル・channel (N + M ≤ 12 相) D-CAP+™、降圧、マルチフェーズ・コントローラ、PMBus および VR14 SVID インターフェイス付き

1 特長

- 入力電圧範囲：4.5V ~ 17V
- 出力電圧範囲：0.25V ~ 5.5V
- N + M の位相構成に対応するデュアル出力 (N+M ≤ 12、M ≤ 6)
- PSYS サポートに準拠した Intel® VR14 SVID
- VR13.HC/VR13.0 SVID と下位互換性あり
- NVM フォルト・ステータスの自動ログ
- Fast-Vmode 性能を向上させるための動的電流制限
- テキサス・インスツルメンツの NexFET™ 電力段との完全な互換性による高密度ソリューション
- D-CAP+ 制御の強化により、優れた過渡性能と優れた動的電流共有を実現
- プログラム可能なスレッショルドによる動的な位相シェディングで軽負荷時および重負荷時の効率を最適化
- 不揮発性メモリ (NVM) により設定可能なため外付け部品点数が少ない
- 高精度で調整可能な適応型電圧配置 (A_{VP}、負荷ライン) をサポート
- 個別の位相単位 IMON 較正、マルチスロープ・ゲイン較正によりシステム精度を向上。
- 高速な位相加算による過渡アンダーシュート低減
- プログラム可能なタイムアウトによるダイオード・ブレーキにより、過渡オーバーシュートを低減
- 特許申請中の AutoBalance™ 電流共有
- 位相単位のバレー電流制限 (OCL) をプログラム可能
- 電圧、電流、電力、温度、フォルト状態の遠隔測定に対応する PMBus™ v1.3.1 システム・インターフェイス
- PMBus からプログラム可能なループ補償
- ドライバ不要の構成による効率的な高周波数のスイッチング
- 6mm × 6mm、48 ピン、QFN パッケージ

2 アプリケーション

- データ・センターおよびエンタープライズ・コンピューティング・ラック・サーバー
- ハードウェア・アクセラレータ
- ネットワーク・インターフェイス・カード (NIC)
- ASIC および高性能クライアント

3 説明

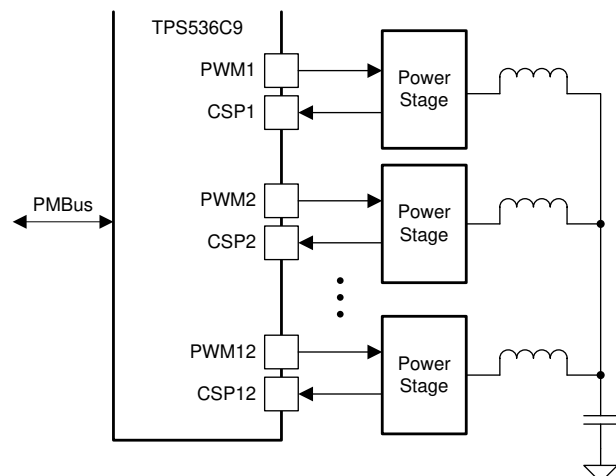
TPS536C9 は、VR14 SVID に準拠した降圧コントローラで、2 つのチャンネル、不揮発性メモリ (NVM)、PMBus™ インターフェイスを内蔵しており、テキサス・インスツルメンツの NexFET™ 電力段と完全に互換性があります。アンダーシュート低減 (USR) およびオーバーシュート低減 (OSR) を備えた D-CAP+ アーキテクチャなどの高度な制御機能により、高速過渡応答、低出力容量、良好な電流共有を実現します。また、新しい位相インターリーブ方式と動的な位相シェディングにより、さまざまな負荷で効率が向上します。出力電圧のスルー・レートと適応型電圧配置の可変制御にも対応しています。さらに、PMBus 通信インターフェイスをサポートしているため、電圧、電流、電力、温度、フォルト状態の遠隔測定レポートをホスト・システムに送信できます。プログラム可能なパラメータは、いずれも PMBus インターフェイスを介して設定し、新しいデフォルト値として NVM に保存できるため、外付け部品点数を最小限に抑えることができます。

TPS536C9 デバイスは、放熱特性に優れた 48 ピン QFN パッケージで供給され、-40°C ~ 125°C の温度範囲で仕様が規定されています。

製品情報

部品番号	パッケージ (1)	本体サイズ (公称)
TPS536C9	QFN (48)	6.00 × 6.00 mm

(1) 利用可能なすべてのパッケージについては、データシートの末尾にある注文情報を参照してください。



Copyright © 2019, Texas Instruments Incorporated

簡略化されたアプリケーション



4 Revision History

資料番号末尾の英字は改訂を表しています。その改訂履歴は英語版に準じています。

Changes from Revision * (June 2021) to Revision A (December 2021)	Page
• ドキュメントのステータスを「事前情報」から「量産データ」に変更	1

5 Device and Documentation Support

TI offers an extensive line of development tools. Tools and software to evaluate the performance of the device, generate code, and develop solutions are listed below.

5.1 Getting Started and Next Steps

5.2 Device Support

5.2.1 サード・パーティ製品に関する免責事項

サード・パーティ製品またはサービスに関するテキサス・インスツルメンツの出版物は、単独またはテキサス・インスツルメンツの製品、サービスと一緒に提供される場合に関係なく、サード・パーティ製品またはサービスの適合性に関する是認、サード・パーティ製品またはサービスの是認の表明を意味するものではありません。

5.3 Device Nomenclature

5.4 Tools and Software

5.5 Documentation Support

5.5.1 Related Documentation

5.6 ドキュメントの更新通知を受け取る方法

ドキュメントの更新についての通知を受け取るには、ti.com のデバイス製品フォルダを開いてください。「更新の通知を受け取る」をクリックして登録すると、変更されたすべての製品情報に関するダイジェストを毎週受け取れます。変更の詳細については、修正されたドキュメントに含まれている改訂履歴をご覧ください。

5.7 サポート・リソース

TI E2E™ サポート・フォーラムは、エンジニアが検証済みの回答と設計に関するヒントをエキスパートから迅速かつ直接得ることができる場所です。既存の回答を検索したり、独自の質問をしたりすることで、設計に必要な支援を迅速に得ることができます。

リンクされているコンテンツは、該当する貢献者により、現状のまま提供されるものです。これらは TI の仕様を構成するものではなく、必ずしも TI の見解を反映したものではありません。TI の [使用条件](#) を参照してください。

5.8 Trademarks

TI E2E™ is a trademark of Texas Instruments.
Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

5.9 静電気放電に関する注意事項




この IC は、ESD によって破損する可能性があります。テキサス・インスツルメンツは、IC を取り扱う際には常に適切な注意を払うことを推奨します。正しい取り扱いおよび設置手順に従わない場合、デバイスを破損するおそれがあります。

ESD による破損は、わずかな性能低下からデバイスの完全な故障まで多岐にわたります。精密な IC の場合、パラメータがわずかに変化するだけで公表されている仕様から外れる可能性があるため、破損が発生しやすくなっています。

5.10 用語集

[テキサス・インスツルメンツ用語集](#) この用語集には、用語や略語の一覧および定義が記載されています。

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
TPS536C9RSLR	ACTIVE	VQFN	RSL	48	3000	RoHS & Green	NIPDAUAG	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	TPS 536C9	

(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 <=100ppm 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.

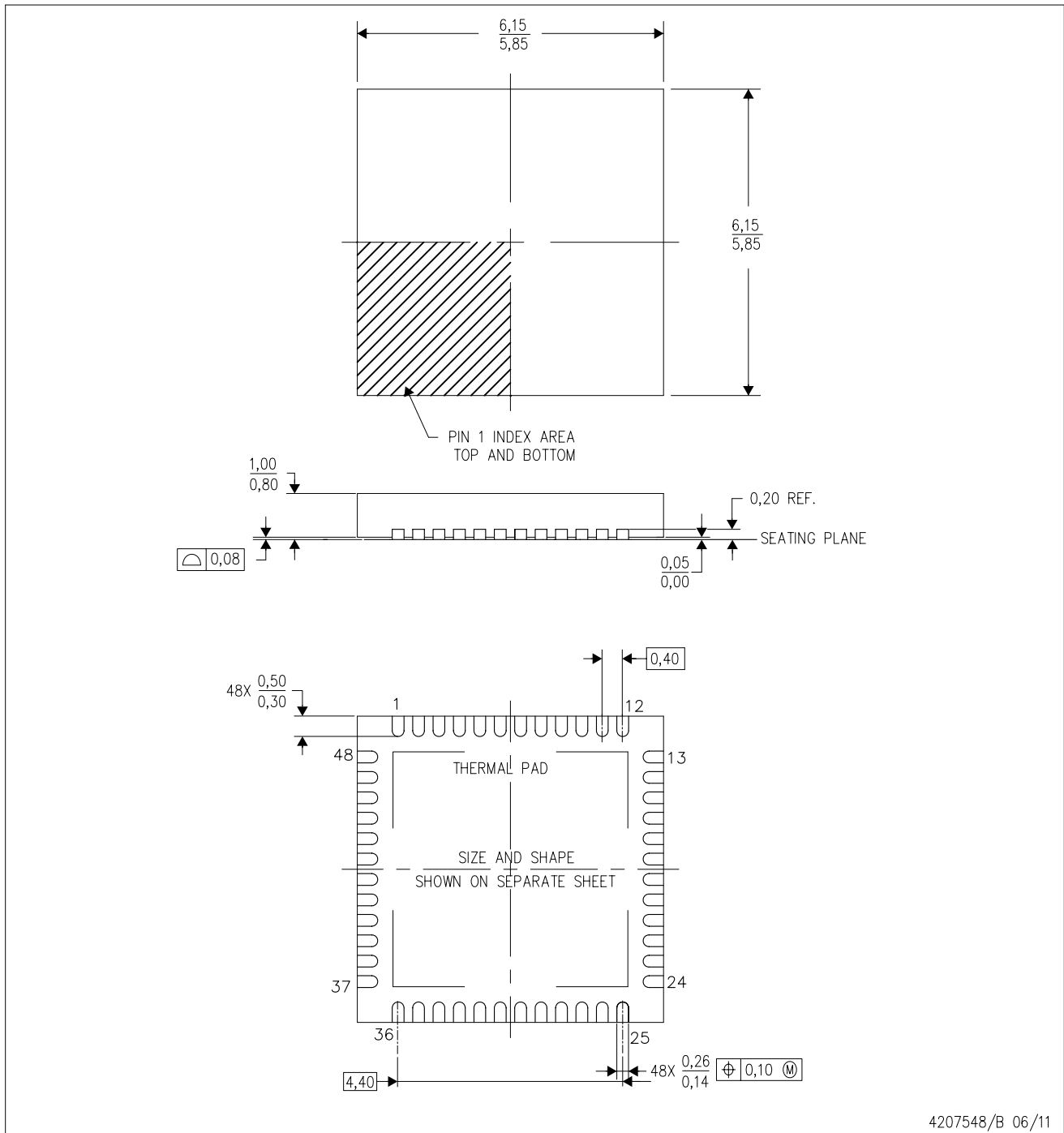
Important Information and Disclaimer:The information provided on this page represents TI's knowledge and belief as of the date that it is provided. TI bases its knowledge and belief on information provided by third parties, and makes no representation or warranty as to the accuracy of such information. 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.

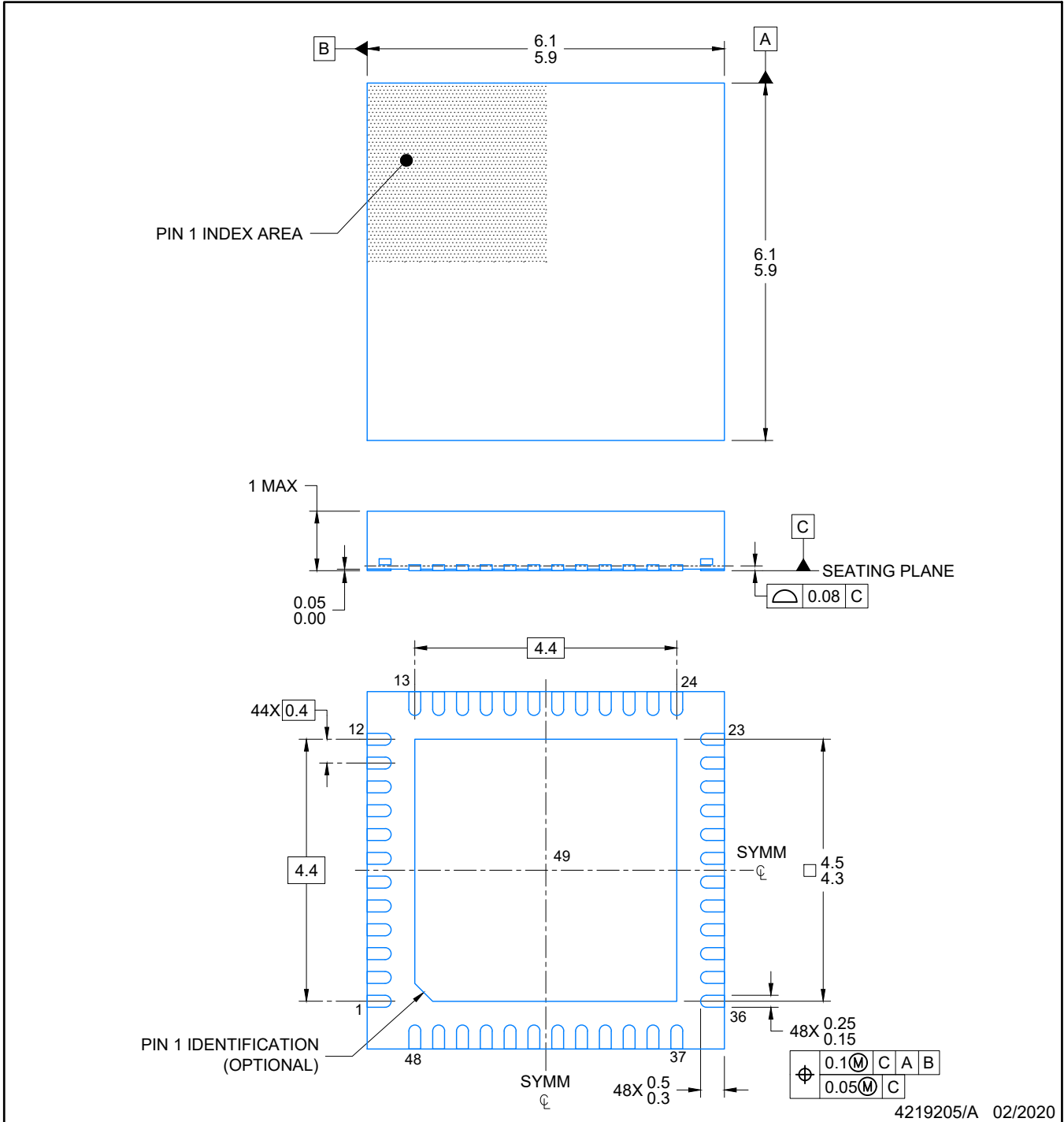
MECHANICAL DATA

RSL (S-PVQFN-N48)

PLASTIC QUAD FLATPACK NO-LEAD



- NOTES:
- All linear dimensions are in millimeters. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M-1994.
 - This drawing is subject to change without notice.
 - Quad Flatpack, No-leads (QFN) package configuration.
 - The package thermal pad must be soldered to the board for thermal and mechanical performance.
 - See the additional figure in the Product Data Sheet for details regarding the exposed thermal pad features and dimensions.



NOTES:

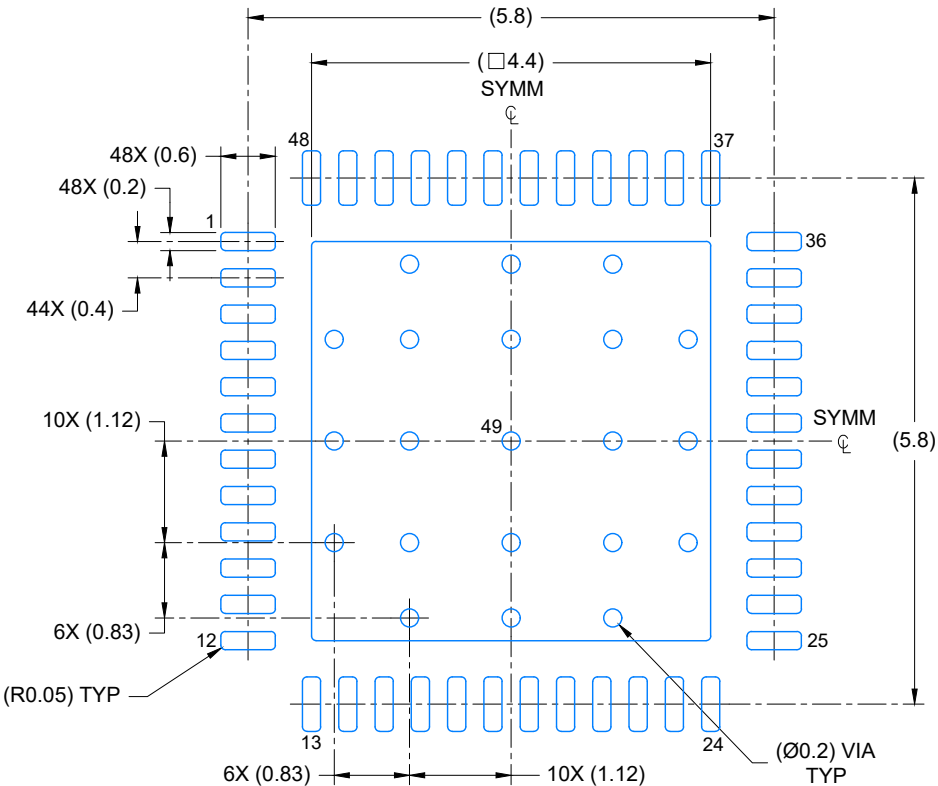
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. The package thermal pad must be soldered to the printed circuit board for optimal thermal and mechanical performance.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

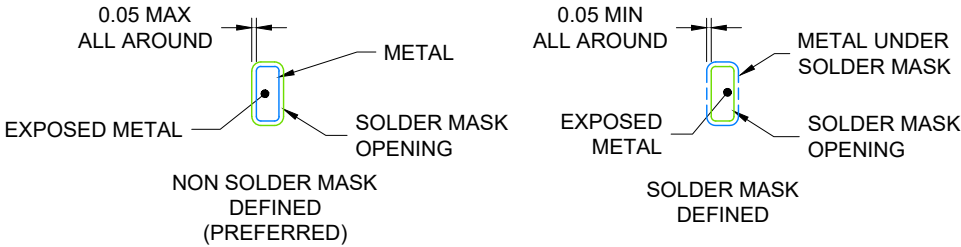
RSL0048B

VQFN - 1 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK- NO LEAD



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE: 12X



SOLDER MASK DETAILS

4219205/A 02/2020

NOTES: (continued)

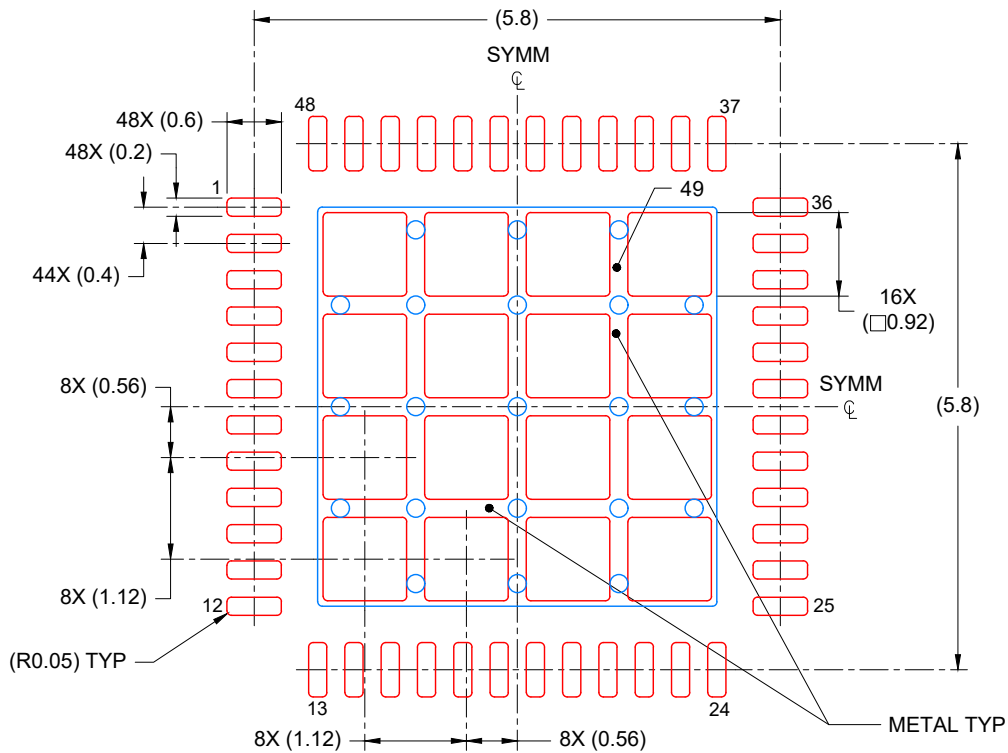
- 4. This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 (www.ti.com/lit/slua271).
- 5. Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. If any vias are implemented, refer to their locations shown on this view. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

RSL0048B

VQFN - 1 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK- NO LEAD



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL

EXPOSED PAD
70% PRINTED COVERAGE BY AREA
SCALE: 12X

4219205/A 02/2020

NOTES: (continued)

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

重要なお知らせと免責事項

TI は、技術データと信頼性データ (データシートを含みます)、設計リソース (リファレンス・デザインを含みます)、アプリケーションや設計に関する各種アドバイス、Web ツール、安全性情報、その他のリソースを、欠陥が存在する可能性のある「現状のまま」提供しており、商品性および特定目的に対する適合性の黙示保証、第三者の知的財産権の非侵害保証を含むいかなる保証も、明示的または黙示的にかかわらず拒否します。

これらのリソースは、TI 製品を使用する設計の経験を積んだ開発者への提供を意図したものです。(1) お客様のアプリケーションに適した TI 製品の選定、(2) お客様のアプリケーションの設計、検証、試験、(3) お客様のアプリケーションに該当する各種規格や、その他のあらゆる安全性、セキュリティ、規制、または他の要件への確実な適合に関する責任を、お客様のみが単独で負うものとし、

上記の各種リソースは、予告なく変更される可能性があります。これらのリソースは、リソースで説明されている TI 製品を使用するアプリケーションの開発の目的でのみ、TI はその使用をお客様に許諾します。これらのリソースに関して、他の目的で複製することや掲載することは禁止されています。TI や第三者の知的財産権のライセンスが付与されている訳ではありません。お客様は、これらのリソースを自身で使用した結果発生するあらゆる申し立て、損害、費用、損失、責任について、TI およびその代理人を完全に補償するものとし、TI は一切の責任を拒否します。

TI の製品は、[TI の販売条件](#)、または [ti.com](https://www.ti.com) やかかる TI 製品の関連資料などのいずれかを通じて提供する適用可能な条項の下で提供されています。TI がこれらのリソースを提供することは、適用される TI の保証または他の保証の放棄の拡大や変更を意味するものではありません。

お客様がいかなる追加条項または代替条項を提案した場合でも、TI はそれらに異議を唱え、拒否します。

郵送先住所 : Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265
Copyright © 2023, Texas Instruments Incorporated