

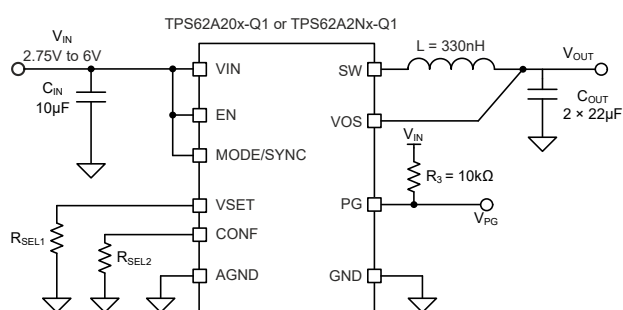
# TPS62A20x-Q1 および TPS62A2Nx-Q1 : 2.75V ~ 6V 入力、1A/2A/3A/4A 車載対応、 高速過渡、同期整流降圧コンバータ

## 1 特長

- 車載アプリケーション向けに AEC-Q100 認証済み
  - 温度グレード 1: -40°C ~ +125°C TA
- 機能安全対応**
  - 機能安全システムの設計に役立つ資料を利用可能
- 1A/2A/3A/4A のデバイス ファミリ
- 入力電圧範囲: 2.75V ~ 6V
- 0.4V ~ 3.6V の出力電圧
- スイッチング周波数: 1.5MHz ~ 4MHz
  - MODE/SYNC ピンを介した外部同期
- COT 制御による高速過渡応答
  - 定常状態動作時の擬似固定スイッチング周波数
  - 出力キャパシタンスを低減する 16 個の内部補償設定
- 低  $R_{DS(on)}$  MOSFET: 23mΩ および 15mΩ
- $V_{IN} = 5V$  での最小オン時間 30ns (最大値)
- MODE/SYNC ピンによる強制 PWM モードを選択可能
- プログラム可能なスペクトラム拡散クロック処理
- ソフトスタート / ソフトストップのタイミング調整可能
- ウインドウ コンパレータによるパワー グッド出力
- アクティブ出力放電
  - プログラム可能なソフトストップ機能に対応
- ウェッタブル フランク付き 2.1mm × 2.1mm WQFN パッケージ

## 2 アプリケーション

- ADAS ドメイン コントローラ
- デジタルコックピット処理装置
- ドライバー監視
- フロントカメラ



概略回路図 (TPS62A20x-Q1 / TPS62A2Nx-Q1)

## 3 説明

TPS62A20x-Q1 または TPS62A2Nx-Q1 シリーズは、ピン互換性を持つ高効率同期整流降圧型 DC/DC コンバータのファミリーで、1A、2A、3A、4A の連続出力電流を供給できます。これらのデバイスは一定オン時間 (COT) 制御トポロジを採用しており、高速過渡応答を実現するとともに、定常状態の条件下でも擬似的に固定されたスイッチング周波数で動作します。

ループ性能を向上させるため、これらのデバイスが備える 16 種類の内部補償設定を選択することで、より高い帯域幅の実現や出力キャパシタンスの低減が可能です。内蔵の低  $R_{DS(on)}$  MOSFET は、高い周囲温度下でも最大 4A の連続出力をサポートします。

スイッチング周波数は 1.5MHz ~ 4MHz の範囲で調整可能で、外部クロックとの同期にも対応しています。PFM/PWM モードでは、負荷が軽い場合のデバイスを自動的にパワーセーブ モードへ移行し、全負荷範囲にわたって高い効率を実現します。本デバイスは、PWM モード時、 $V_{OUT} \geq 0.5V$  の範囲で出力電圧の精度を ±0.8% 以内に維持します。ソフトスタート機能は、パワーアップを制御し、突入電流を制限します。また、ソフトストップ機能により、調整したパワーダウン シーケンスが可能です。

## 製品情報

部品番号	出力電流	パッケージ <sup>(1)</sup>	パッケージ サイズ <sup>(2)</sup>
TPS62A201-Q1 <sup>(3)</sup>	1A	RZX (UQFN-FCRLF, 13)	2.1mm × 2.1mm
TPS62A202-Q1 <sup>(3)</sup>	2A		
TPS62A203-Q1 <sup>(3)</sup>	3A		
TPS62A204-Q1 <sup>(3)</sup>	4A		
TPS62A2N1-Q1 <sup>(3)</sup>	1A		
TPS62A2N2-Q1 <sup>(3)</sup>	2A		
TPS62A2N3-Q1 <sup>(3)</sup>	3A		
TPS62A2N4-Q1	4A		

(1) 詳細については、セクション 5 を参照してください。

(2) パッケージ サイズ (長さ × 幅) は公称値であり、該当する場合はビンも含まれます。

(3) プレビュー情報 (事前情報ではありません)。



このリソースの元の言語は英語です。翻訳は概要を便宜的に提供するもので、自動化ツール（機械翻訳）を使用していることがあり、TI では翻訳の正確性および妥当性につきましては一切保証いたしません。実際の設計などの前には、ti.com で必ず最新の英語版をご参照くださいますようお願いいたします。

## 4 デバイスおよびドキュメントのサポート

### 4.1 デバイス サポート

#### 4.1.1 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。

### 4.2 ドキュメントのサポート

#### 4.2.1 関連資料

関連資料については、以下を参照してください。

テキサス インスツルメンツ、[TPS62A204-Q1 降圧コンバータ評価基板 EVM ユーザー ガイド](#)

### 4.3 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、[www.tij.co.jp](http://www.tij.co.jp) のデバイス製品フォルダを開いてください。[通知] 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ることができます。変更の詳細については、改訂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。

### 4.4 サポート・リソース

テキサス・インスツルメンツ 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、設計で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、各寄稿者により「現状のまま」提供されるものです。これらはテキサス・インスツルメンツの仕様を構成するものではなく、必ずしもテキサス・インスツルメンツの見解を反映したものではありません。テキサス・インスツルメンツの使用条件を参照してください。

### 4.5 商標

テキサス・インスツルメンツ E2E™ is a trademark of Texas Instruments.

すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

### 4.6 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お勧めします。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。

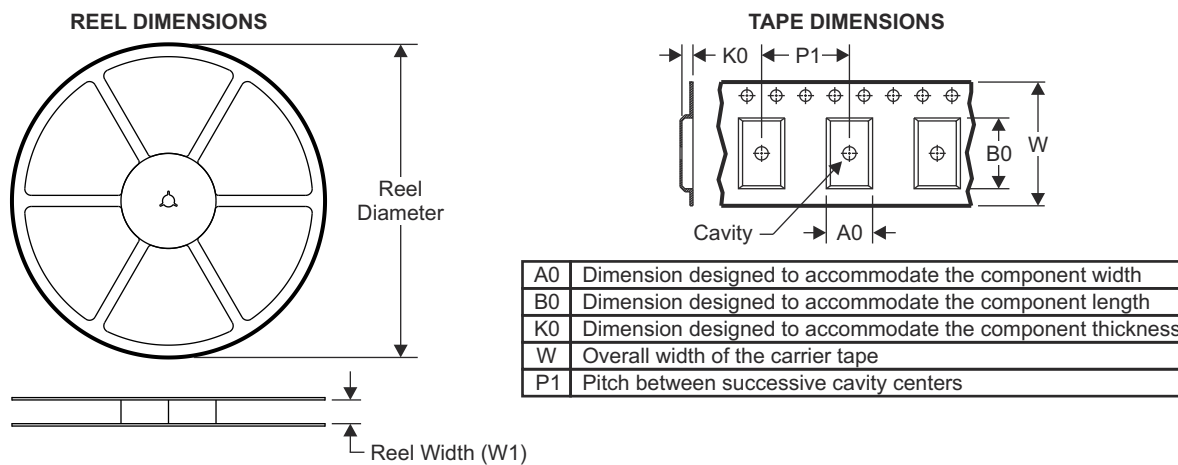
### 4.7 用語集

[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。

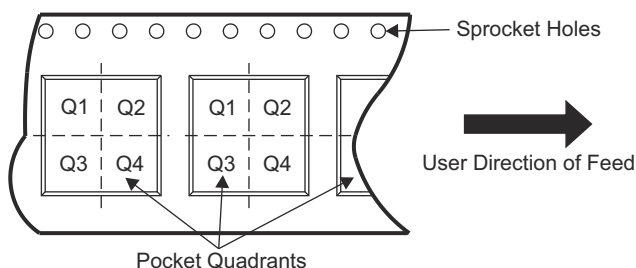
## 5 メカニカル、パッケージ、および注文情報

以降のページには、メカニカル、パッケージ、および注文に関する情報が記載されています。この情報は、指定のデバイスに使用できる最新のデータです。このデータは、予告なく、このドキュメントを改訂せずに変更される場合があります。本データシートのブラウザ版を使用されている場合は、画面左側の説明をご覧ください。

## 5.1 テープおよびリール情報

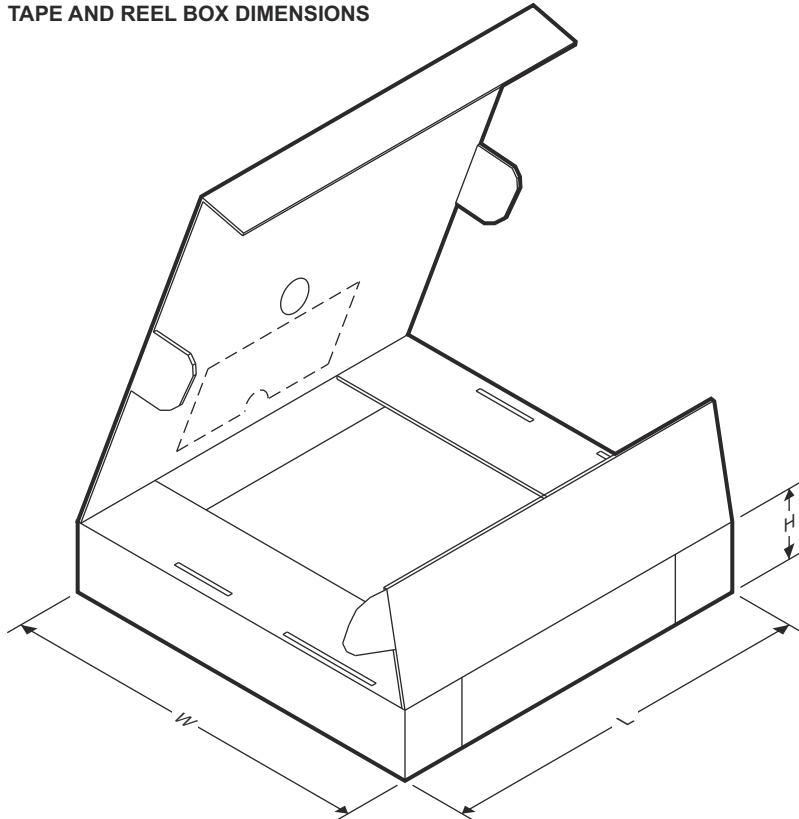


QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE



デバイス	パッケージタイプ	パッケージ図	ピン	SPQ	リール直径 (mm)	リール幅 W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	ピン1の象限
TPS62A2N4AQWRZXR Q1	UQFN- FCRLF	RZX	13	3000	180	8.4	2.3	2.3	0.9	4	8	Q2
TPS62A2N4DQWRZXR Q1	UQFN- FCRLF	RZX	13	3000	180	8.4	2.3	2.3	0.9	4	8	Q2

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS



デバイス	パッケージタイプ	パッケージ図	ピン	SPQ	長さ (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)
TPS62A2N4AQWRZXRQ1	UQFN-FCRLF	RZX	13	3000	210	185	35
TPS62A2N4DQWRZXRQ1	UQFN-FCRLF	RZX	13	3000	210	185	35

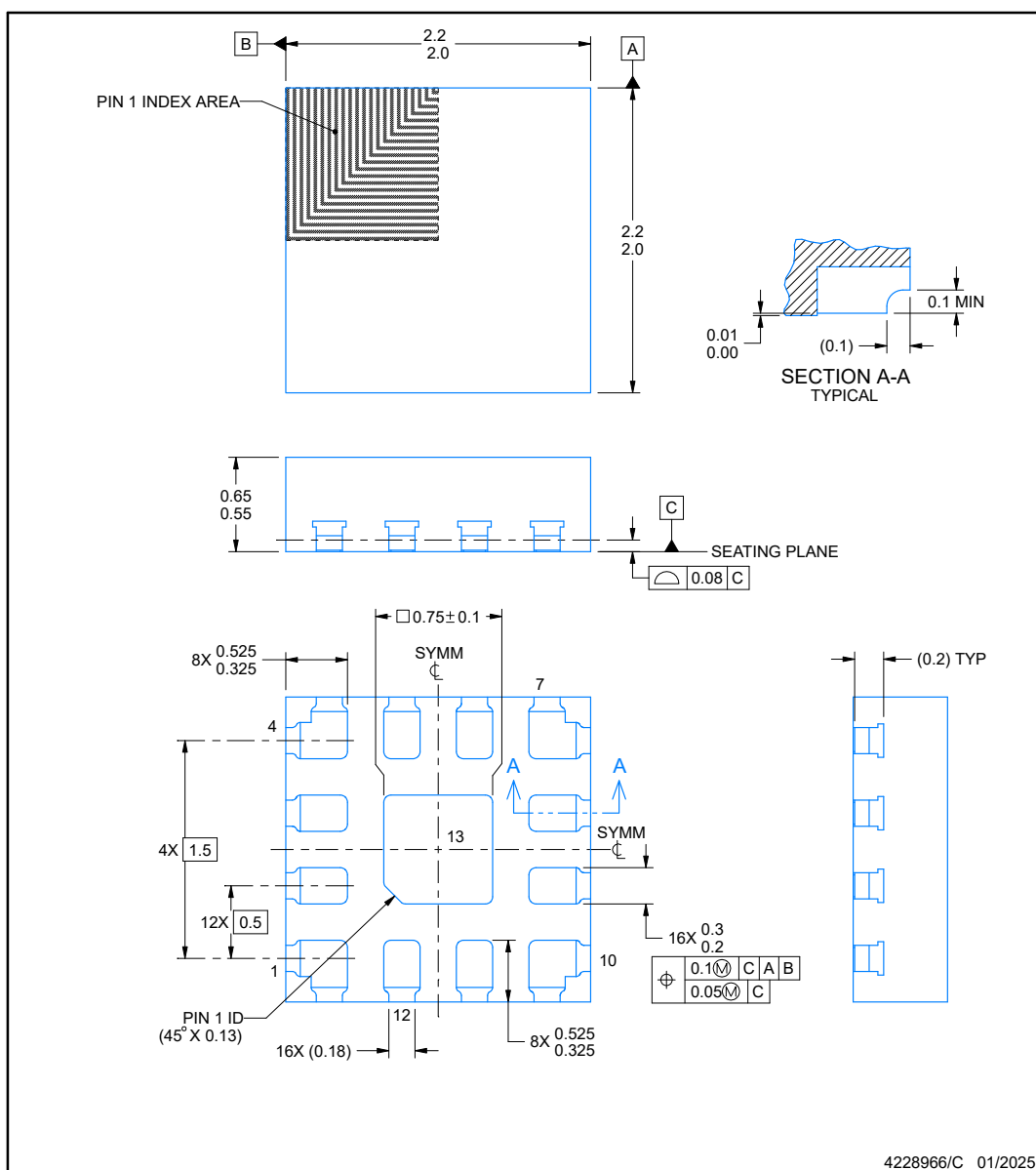
ADVANCE INFORMATION

**RZX0013A**



**PACKAGE OUTLINE**  
**UQFN-FCRLF - 0.65 mm max height**

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



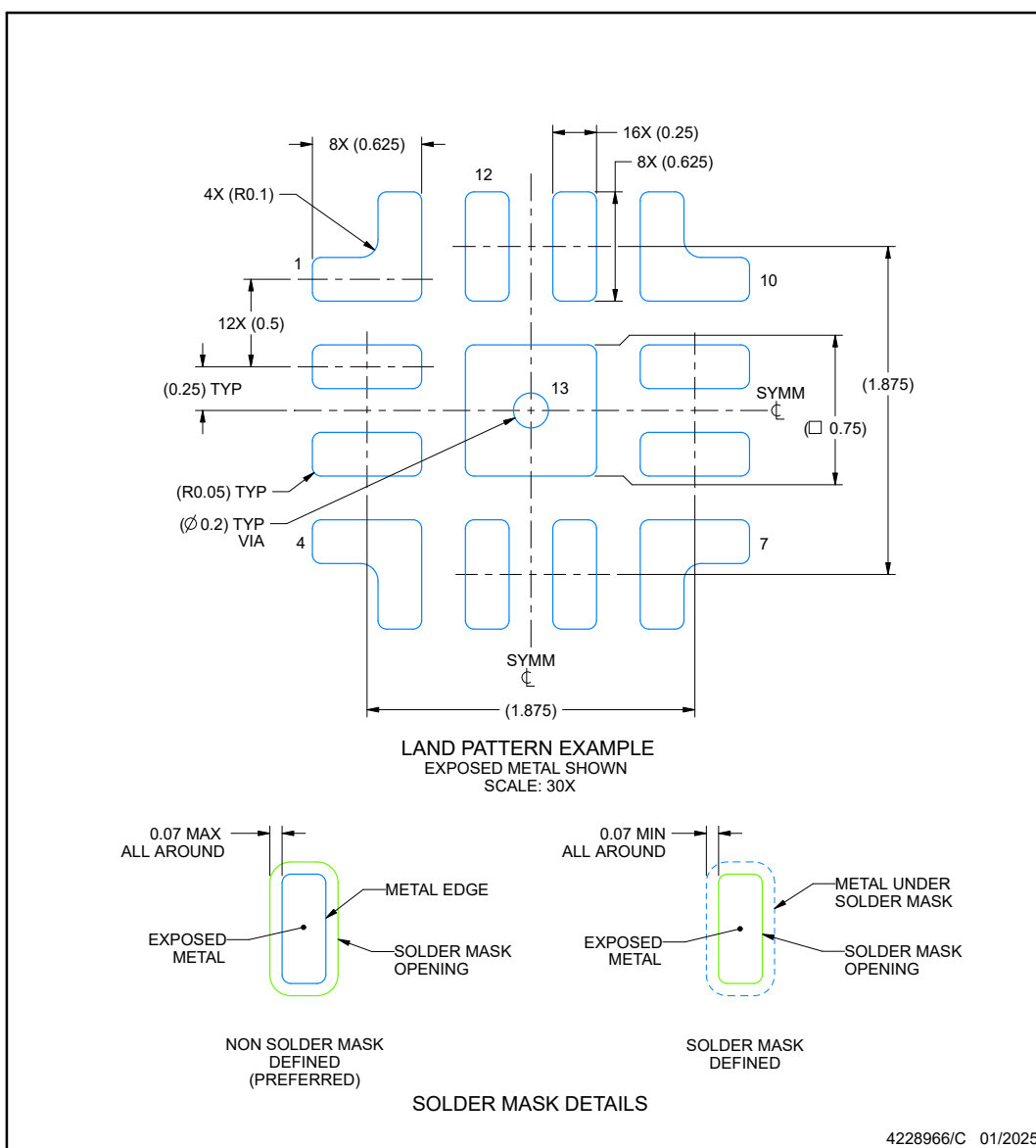
**ADVANCE INFORMATION**

RZX0013A

## **EXAMPLE BOARD LAYOUT**

## **UQFN-FCRLF - 0.65 mm max height**

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



---

**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](http://www.ti.com/lit/slua271)).  
 5. Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. If some or all are implemented, recommended via locations are shown.

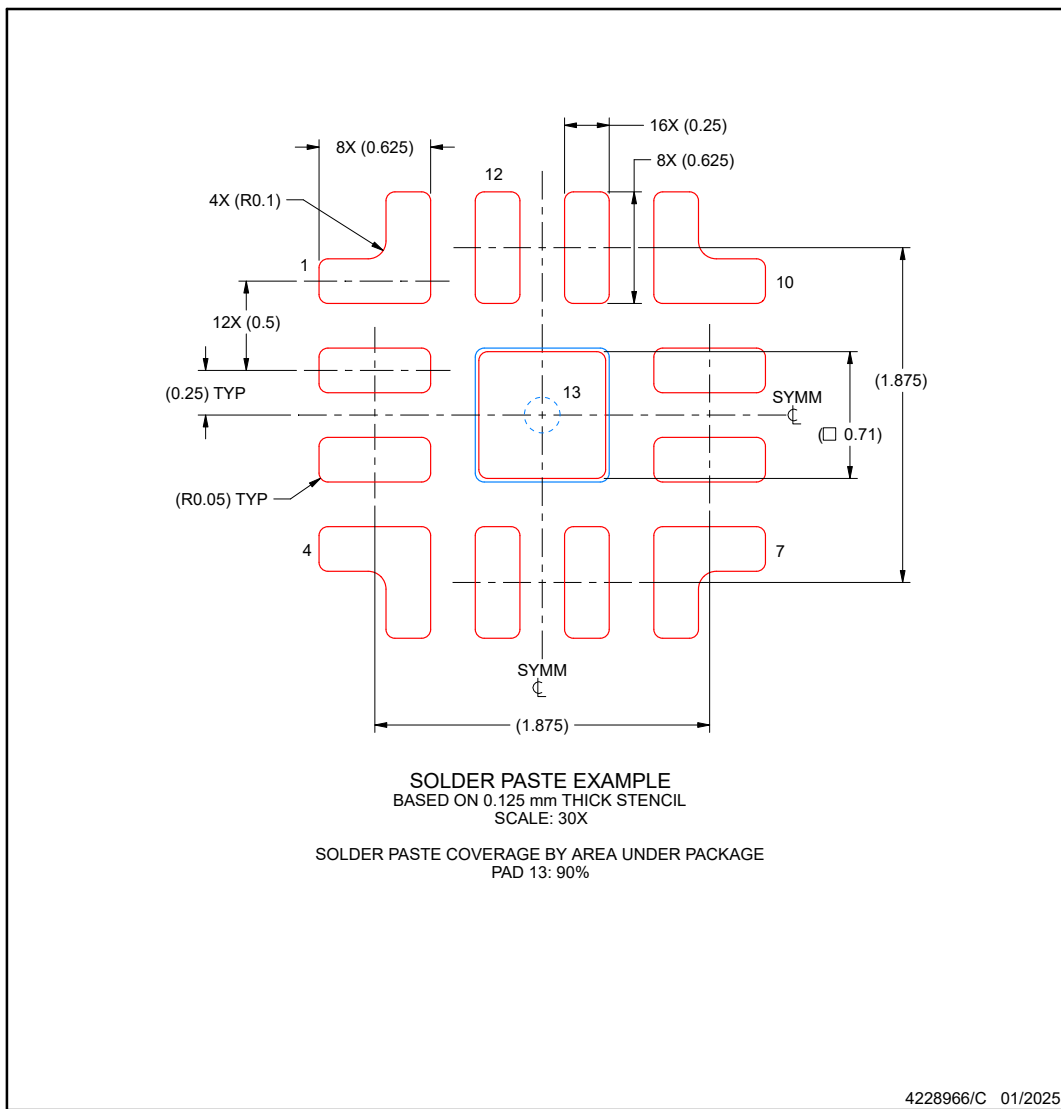


## EXAMPLE STENCIL DESIGN

**RZX0013A**

**UQFN-FCRLF - 0.65 mm max height**

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



NOTES: (continued)

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

**ADVANCE INFORMATION**

**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)
XPS62A2N4DQWRZXRQ1	Active	Preproduction	WQFN-FCRLF (RZX)   13	3000   LARGE T&R	-	Call TI	Call TI	-40 to 125	

<sup>(1)</sup> **Status:** For more details on status, see our [product life cycle](#).

<sup>(2)</sup> **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.

<sup>(3)</sup> **RoHS values:** Yes, No, RoHS Exempt. See the [TI RoHS Statement](#) for additional information and value definition.

<sup>(4)</sup> **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.

<sup>(5)</sup> **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.

<sup>(6)</sup> **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.

## 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默示保証、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、明示的または默示的に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、(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、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ます。

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](#)、[TI の総合的な品質ガイドライン](#)、[ti.com](#) または TI 製品などに関連して提供される他の適用条件に従い提供されます。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。TI がカスタム、またはカスタマー仕様として明示的に指定していない限り、TI の製品は標準的なカタログに掲載される汎用機器です。

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

Copyright © 2026, Texas Instruments Incorporated

最終更新日：2025 年 10 月