

# TCAN284x-Q1 車載用 CAN FD および LIN システム ベース チップ (SBC)、ウェー ク入力およびハイサイド スイッチ付き

## 1 特長

- 車載アプリケーション向けに AEC-Q100 認証済み
- ・ ISO 11898-2:2024 準拠の CAN FD (フレキシブル デ ータ) 要件に適合
- ローカル相互接続ネットワーク (LIN) 物理層仕様 ISO/DIS 17987-4:2024 準拠、および SAEJ2602 LIN 推奨プラクティスに準拠
- 機能安全品質管理
- 最大3つのレギュレータでシステムの電源管理を簡素 化
  - 3.3V または 5V MCU 向けに最大 250mA をサポ ートする低ドロップアウト (LDO) レギュレータ (VCC1)
  - バッテリ短絡保護機能付きで外部へ最大 200mA を供給する 5V LDO レギュレータ (VCC2)
  - 外付け PNP トランジスタ制御、最大 350mA で 1.8V、2.5V、3.3V、5V をサポート (VEXCC)
- スリープモードから複数の方法でウェーク可能
  - CAN および LIN バスのウェークアップ パターン (WUP)
  - オプション、CAN 選択式ウェークアップ フレーム (WUF)機能(部分的ネットワーキング)
  - WAKE ピンによるローカル ウェークアップ (LWU)
    - HSS4 での周期的センシング ウェークアップを サポート
  - SW ピンを使ったるデジタル ウェークアップ
- 150mA までの負荷に対応する 4 個のハイサイド スイ ッチ
- 保護および診断機能
  - タイムアウト、ウィンドウ、および Q&A ウォッチドッグ をサポート
  - レギュレータ出力について低電圧 (UV)、過電圧 (OV)、短絡監視
  - フェイルセーフ出力 (LIMP)
  - VSUP および VHSS の UV 監視、VHSS の OV 監視
  - 高度な CAN バス障害診断
  - CAN バスの障害耐性:±58V
  - システムレベルの ESD 保護を内蔵
- ユーザーがアクセス可能な EEPROM によりデバイス 構成を保存
- 自動光学検査 (AOI) 性能を向上させた QFN (32) パ ッケージ

# 2 アプリケーション

ボディエレクトロニクスおよび照明

- 車体制御モジュール
- インフォテインメントおよびクラスタ
- ハイブリッド / 電気自動車およびパワートレイン システ L
- 産業用輸送システム

### 3 説明

TCAN284x-Q1 は、選択式ウェークアップ機能をサポート する CAN FD (コントロール エリア ネットワーク フレキシブ ル データレート)対応トランシーバを提供するシステム ベ ース チップ (SBC) ファミリです。 TCAN2847x-Q1 には、 ローカル相互接続ネットワーク (LIN) トランシーバが搭載さ れています。この CAN FD トランシーバは最高 8Mbps の データ レートをサポートし、LIN トランシーバは最高 200kbps の高速モード データ レートをサポートしていま す。 VCC1 LDO は、最大 250mA の電流で 3.3V または 5V ±2% を供給し、デジタル IO ロジック レベルを決定し ます。より多くの電流が必要な場合、外付け PNP トランジ スタを使用して、最大 350mA で、1.8V、2.5V、3.3V、5V の電圧をサポートできます。 VCC2 LDO は、最大 200mA で5Vを供給します。

TCAN284x-Q1 には、LIMP、3 つのローカル ウェーク入 力、4 つのハイサイド スイッチなどの機能が搭載されてい ます。ハイサイドスイッチは、オン/オフ、10ビットPWM、 またはタイマ制御が可能です。GFO ピンを使用して、外 部 CAN FD、LIN トランシーバ、CAN SBC、または LIN SBC を制御できます。WAKE ピンは、ウェークアップ用に 静的センシング、周期的センシング (HSS4 ピンを使用)、 パルス ベースに構成できます。これらのデバイスは、特定 のデバイス構成情報を保存するための EEPROM を備え ているので、電源変動後の大がかりな再プログラミングを 回避できます。WAKE1 および WAKE2 は、ピン間の内 部スイッチをオンにして、外部 VBAT 監視をイネーブルに できます。WAKE3 は、周期的センシング ウェークがイネ ーブルの場合、ハイサイド スイッチのいずれかの組み合 わせに対する直接駆動制御ピンとして構成できます。

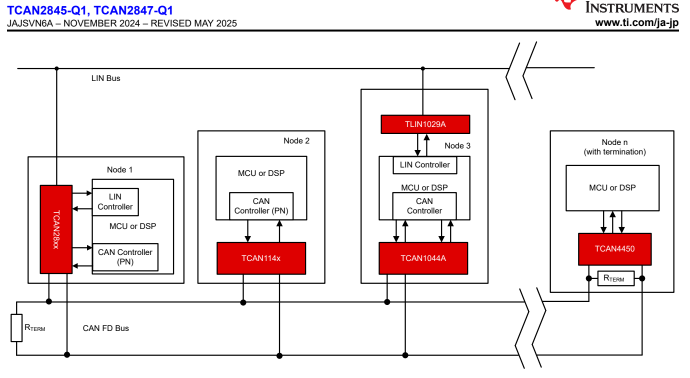
#### パッケージ情報

ハックーン時報								
部品番号	パッケージ <sup>(1)</sup>	パッケージ サイズ <sup>(2)</sup>						
TCAN2845-Q1 TCAN2847-Q1	QFN (RHB、32)	5mm × 5 mm						

- (1) 詳細については、「メカニカル、パッケージ、および注文情報」を参 照してください。
- パッケージ サイズ (長さ×幅) は公称値であり、該当する場合はピ (2) ンを含みます。

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 か
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。





概略回路図

Texas

2

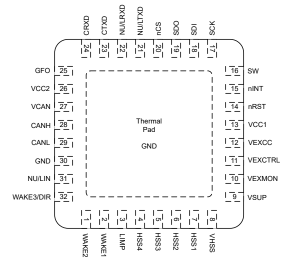


## 4 デバイス比較表

デバイス番号	CAN FD トランシー バ	LINトランシーバ	選択式ウェークアップ 機能	3.3V LDO	5V LDO
TCAN28453RHBQ1	Х		Х	Х	
TCAN28455RHBQ1	Х		Х		Х
TCAN28473RHBQ1	Х	Х	Х	Х	
TCAN28475RHBQ1	Х	Х	Х		Х



### 5 ピン構成および機能





#### 表 5-1. ピン機能、RHB パッケージ

ピン				
番号	TCAN2845-Q1	TCAN2847-Q1	タイプ	説明
1	WAKE2	WAKE2	高電圧	ローカル ウェーク入力端子、高電圧対応
2	WAKE1	WAKE1	高電圧	ローカル ウェーク入力端子、高電圧対応
3	LIMP	LIMP	高電圧	リンプ ホーム出力 (アクティブ Low、オープンドレイン出力)
4	HSS4	HSS4	高電圧	ハイサイド スイッチ
5	HSS3	HSS3	高電圧	ハイサイド スイッチ
6	HSS2	HSS2	高電圧	ハイサイド スイッチ
7	HSS1	HSS1	高電圧	ハイサイド スイッチ
8	VHSS	VHSS	電源	ハイサイド スイッチ電源
9	VSUP	VSUP	高電圧電源	バッテリからの高電圧供給
				外付け PNP エミッタ接続、シャント接続。
10	VEXMON	VEXMON	電源	外付け PNP LDO を使用しない場合は VSUP に接続。フローティングのままにしな
				いでください。
11	VEXCTRL	VEXCTRL	電源	外付け PNP ベース制御
12	VEXCC	VEXCC	電源	外付け PNP コレクタ接続フィードバック
13	VCC1	VCC1	電源	LDO 電源出力:3.3V または 5V
14	nRST	nRST	デジタル	VCC 出力モニタピン (アクティブ Low) およびデバイスリセット入力
15	nINT	nINT	デジタル	割り込み出力 (アクティブ Low)
16	SW	sw	デジタル	プログラミング モード入力ビン (SPI で構成可能、アクティブ High またはアクティブ Low)
17	SCK	SCK	デジタル	SPIクロック入力。
18	SDI	SDI	デジタル	SPI データ入力
19	SDO	SDO	デジタル	SPI データ出力
20	nCS	nCS	デジタル	チップ セレクト入力 (アクティブ Low)
21	NU	LTXD	デジタル	<ul> <li>LIN 送信データ入力 (ドミナント バス状態の場合は Low、リセッシブ バス状態の場合 は High)。</li> <li>NU は使用せず、何も接続してはいけません。</li> </ul>
22	NU	LRXD	デジタル	<ul> <li>LIN 受信データ出力 (ドミナント バス状態の場合は Low、リセッシブ バス状態の場合 は High)、トライステート。</li> <li>NU は未使用であり、何も接続してはいけません。</li> </ul>
23	CTXD	СТХД	デジタル	CAN 送信データ入力 (ドミナント バス状態の場合は Low、リセッシブ バス状態の場合は High)。

Copyright © 2025 Texas Instruments Incorporated



### 表 5-1. ピン機能、RHB パッケージ (続き)

ピン		タイプ	説明			
番号	TCAN2845-Q1	TCAN2847-Q1	212	1993 1993		
24	CRXD	CRXD	デジタル	CAN 受信データ出力 (ドミナントバス状態の場合は Low、リセッシブ バス状態の場合は High)、トライステート。		
25	GFO	GFO	デジタル	機能出力ピン (SPI 構成可能)		
26	VCC2	VCC2	電源	5V LDO 出力		
27	VCAN	VCAN	電源	CAN FD トランシーバ 5V 電源入力		
28	CANH	CANH	バス I/O	High レベル CAN バス I/O ライン		
29	CANL	CANL	バス I/O	Low レベル CAN バス I/O ライン		
30	GND	GND	電源	グランド接続:グランドに接続する必要があります。		
31	NU	LIN	高電圧 I/O	LIN バス入出力ピン: NU は未使用であり、何も接続してはいけません。		
32	WAKE3/DIR	WAKE3/DIR	高電圧	ローカルウェーク入力端子、高電圧対応。 構成により、いずれかの HSSx を制御する直接駆動		
PAD <sup>(1)</sup>	GND	GND	電源	グランド接続: グランドに接続する必要があります。		

(1) サーマル パッド PAD はデバイス グランド ピンで、GND に半田付けする必要があります



## 6 デバイスおよびドキュメントのサポート

このデバイスは、次の CAN 規格に準拠しています。主要な必要事項は、このシステム仕様に含まれていますが、これらの 規格を参照し、不一致部分は指摘して検討する必要があります。このドキュメントには、必要なすべての基本事項が記載 されています。しかし、CAN プロトコルの詳細はこの物理層 (トランシーバ) 仕様の範囲外であるため、プロトコルも含めて CAN を完全に理解するには以下の追加資料が役に立ちます。

### 6.1 ドキュメントのサポート

### 6.1.1 CAN トランシーバの物理層の規格:

- ISO 11898-2:2024:低消費電力モード付きの高速メディア アクセス ユニット (複数の仕様における -2 規格の電気的 なスーパーセットであり、低消費電力モードでバスにより元のウェークアップ機能を追加)
- ISO 8802-3: CSMA/CD ISO11898-2 から衝突検出用に参照
- SAE J2284-2:250kbps の車載用アプリケーション向けの高速 CAN (HSC)
- SAE J2284-3:500kbps の車載用アプリケーション向けの高速 CAN (HSC)

#### 6.1.2 LIN トランシーバ物理層の規格

- ISO/DIS 17987-1: 道路車両 -- ローカル相互接続ネットワーク (LIN) -- 第1部: 一般情報とユースケースの定義
- ISO/DIS 17987-4:2023 道路車両 -- ローカル相互接続ネットワーク (LIN) -- 第4部:電気的物理層 (EPL) 仕様 12V
- SAEJ2602-1: 車載アプリケーション用の LIN ネットワーク
- LIN2.0、LIN2.1、LIN2.2、LIN2.2A 仕様

#### 6.1.3 EMC 要件:

- SAEJ2962-2: CAN トランシーバの US3 要件 (-2、-5、GM では -6 + FD に対応した更新も提案されますが、開始点 としてはこれが最良です)
- CAN、LIN、FR V1.3 の HW 要件: CAN と LIN のドイツ OEM 要件
- ISO 10605:道路車両 静電放電による電気的障害のテスト手法
- ISO 11452-4:2011: 道路車両 ナローバンド放射の電磁気エネルギーによる電気的障害のコンポーネントテスト手法 第4部: ハーネス励起方法
- ISO 7637-1:2015: 道路車両 伝導および結合による電気的障害 第1部: 定義および一般的な考慮事項
- ISO 7637-3:道路車両 伝導および結合による電気的障害 第3部:供給ライン以外のラインを介した容量性および 誘導性結合による電気的過渡伝達
- IEC 62132-4:2006:集積回路 150kHz~1GHz の電磁気耐性の測定 第4部:直接 RF 電力注入手法
- IEC 61000-4-2
- IEC 61967-4
- CISPR25

### 6.1.4 適合テストの要件:

- HS\_TRX\_Test\_Spec\_V\_1\_0: 高速物理層用の GIFT/ICT CAN テストの要件
- ISO/DIS 17987-7:道路車両 -- ローカル相互接続ネットワーク (LIN) -- 第7部:電気物理層 (EPL) 適合性テスト仕様
- SAEJ2602-2: 車載アプリケーション用 LIN ネットワークの準拠テスト

#### 6.1.5 **関連資料**

- [A Comprehensible Guide to Controller Area Network], Wilfried Voss, Copperhill Media Corporation
- 『CAN System Engineering: From Theory to Practical Applications』、第 2 版、2013 年、Dr. Wolfhard Lawrenz、 Springer



### 6.2 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。

### 6.3 サポート・リソース

テキサス・インスツルメンツ E2E<sup>™</sup> 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。

#### 6.4 商標

テキサス・インスツルメンツ E2E<sup>™</sup> 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。

#### 6.5 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。

#### 6.6 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。

### 7 改訂履歴

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 * (November 2024) to Revision A (May 2025)	Page
・ ドキュメントのステータスを「事前情報」から「景産データ」に変更	1

## 8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。

### 重要なお知らせと免責事項

テキサス・インスツルメンツは、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、テキサス・インスツルメンツ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 テキサス・インスツルメンツ製品の選定、(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テキサス・インスツルメンツ製品を使用するアプリケーションの開発の目的でのみ、テキサス・インスツルメンツ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。テキサス・インスツルメンツ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、テキサス・インスツルメンツおよびその代理人を完全に補償するものとし、テキサス・インスツルメンツは一切の責任を拒否します。

テキサス・インスツルメンツの製品は、テキサス・インスツルメンツの販売条件、または ti.com やかかる テキサス・インスツルメンツ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。テキサス・インスツルメンツがこれらのリソースを提供することは、適用されるテキサス・インスツルメンツ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、テキサス・インスツルメンツ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 © 2025, Texas Instruments Incorporated



### PACKAGING INFORMATION

Orderable part number	Status (1)	Material type (2)	Package   Pins	Package qty   Carrier	<b>RoHS</b> (3)	Lead finish/ Ball material	MSL rating/ Peak reflow	Op temp (°C)	Part marking (6)
						(4)	(5)		
PTCAN28453RHBRQ1	Active	Preproduction	VQFN (RHB)   32	5000   LARGE T&R	-	Call TI	Call TI	-40 to 125	
PTCAN28453RHBRQ1.A	Active	Preproduction	VQFN (RHB)   32	5000   LARGE T&R	-	Call TI	Call TI	-40 to 125	
PTCAN28455RHBRQ1	Active	Preproduction	VQFN (RHB)   32	5000   LARGE T&R	-	Call TI	Call TI	-40 to 125	
PTCAN28455RHBRQ1.A	Active	Preproduction	VQFN (RHB)   32	5000   LARGE T&R	-	Call TI	Call TI	-40 to 125	
PTCAN28473RHBRQ1	Active	Preproduction	VQFN (RHB)   32	5000   LARGE T&R	-	Call TI	Call TI	-40 to 125	
PTCAN28473RHBRQ1.A	Active	Preproduction	VQFN (RHB)   32	5000   LARGE T&R	-	Call TI	Call TI	-40 to 125	
PTCAN28475RHBRQ1	Active	Preproduction	VQFN (RHB)   32	5000   LARGE T&R	-	Call TI	Call TI	-40 to 125	
PTCAN28475RHBRQ1.A	Active	Preproduction	VQFN (RHB)   32	5000   LARGE T&R	-	Call TI	Call TI	-40 to 125	
TCAN28453RHBRQ1	Active	Production	VQFN (RHB)   32	3000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	TCAN 28453
TCAN28455RHBRQ1	Active	Production	VQFN (RHB)   32	5000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	TCAN 28455
TCAN28473RHBRQ1	Active	Production	VQFN (RHB)   32	5000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	TCAN 28473
TCAN28473RHBRQ1.A	Active	Production	VQFN (RHB)   32	5000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	TCAN 28473
TCAN28475RHBRQ1	Active	Production	VQFN (RHB)   32	5000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	TCAN 28475
TCAN28475RHBRQ1.A	Active	Production	VQFN (RHB)   32	5000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	TCAN 28475

<sup>(1)</sup> **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.

<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.



www.ti.com

## PACKAGE OPTION ADDENDUM

6-Jun-2025

<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.



Texas

\*All dimensions are nominal

STRUMENTS

### TAPE AND REEL INFORMATION





#### QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE



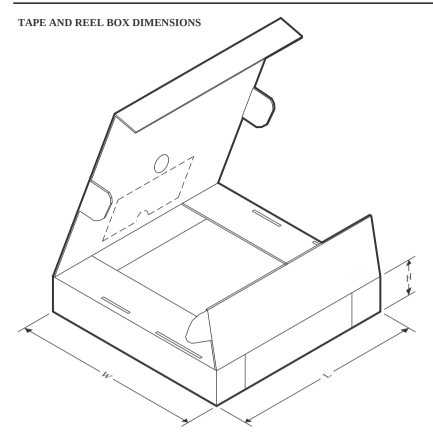
Device		Package Drawing		SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
TCAN28453RHBRQ1	VQFN	RHB	32	3000	330.0	12.4	5.3	5.3	1.1	8.0	12.0	Q2
TCAN28455RHBRQ1	VQFN	RHB	32	5000	330.0	12.4	5.3	5.3	1.1	8.0	12.0	Q2
TCAN28473RHBRQ1	VQFN	RHB	32	5000	330.0	12.4	5.3	5.3	1.1	8.0	12.0	Q2
TCAN28475RHBRQ1	VQFN	RHB	32	5000	330.0	12.4	5.3	5.3	1.1	8.0	12.0	Q2



www.ti.com

# PACKAGE MATERIALS INFORMATION

7-Jun-2025



\*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
TCAN28453RHBRQ1	VQFN	RHB	32	3000	367.0	367.0	35.0
TCAN28455RHBRQ1	VQFN	RHB	32	5000	367.0	367.0	35.0
TCAN28473RHBRQ1	VQFN	RHB	32	5000	367.0	367.0	35.0
TCAN28475RHBRQ1	VQFN	RHB	32	5000	367.0	367.0	35.0

## **RHB 32**

5 x 5, 0.5 mm pitch

# **GENERIC PACKAGE VIEW**

## VQFN - 1 mm max height

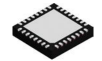
PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



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



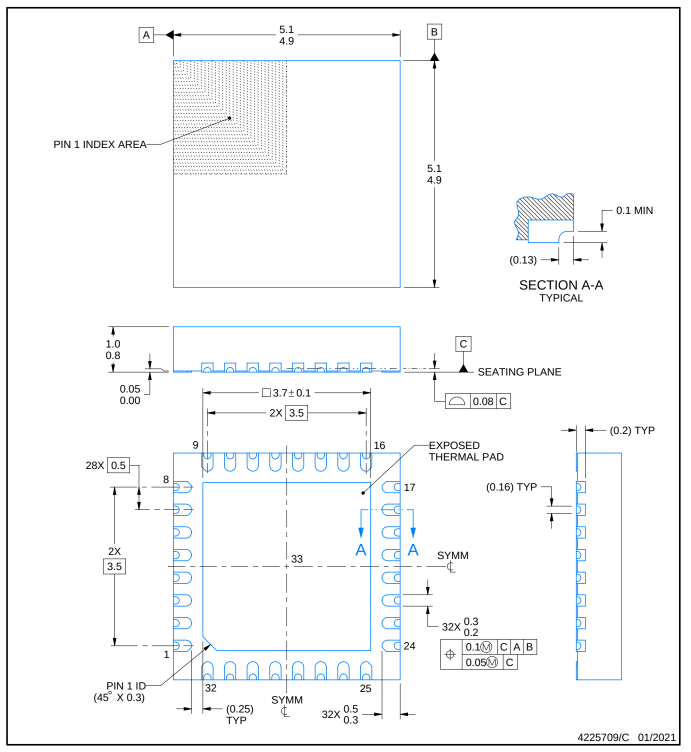
# **RHB0032U**



# **PACKAGE OUTLINE**

## VQFN - 1 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - 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 package thermal pad must be soldered to the printed circuit board for thermal and mechanical performance.

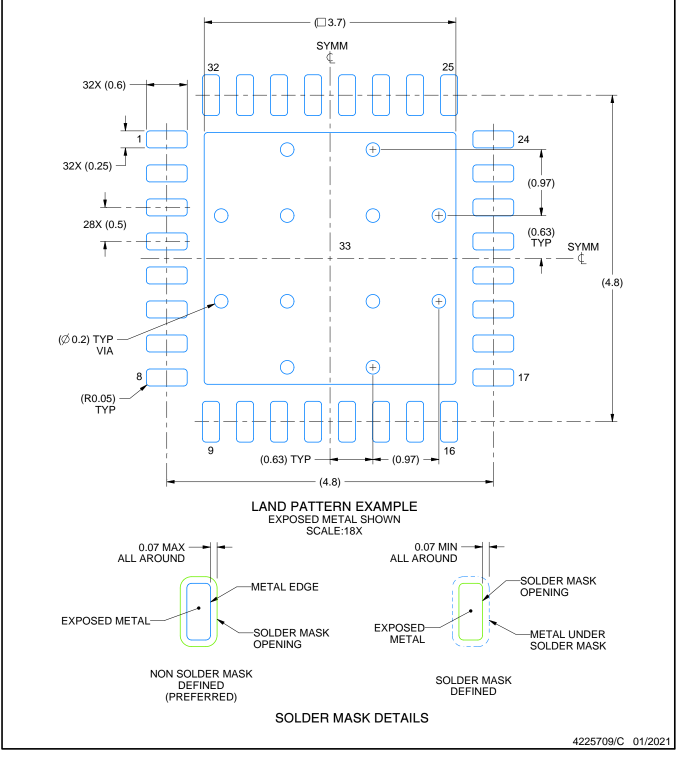


# RHB0032U

# **EXAMPLE BOARD LAYOUT**

## VQFN - 1 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



NOTES: (continued)

 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).

 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.

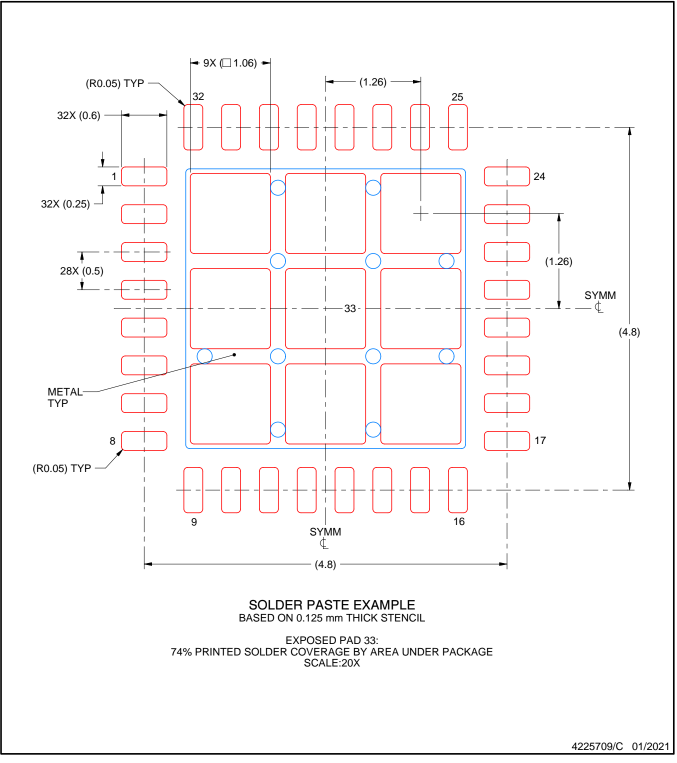


# RHB0032U

# **EXAMPLE STENCIL DESIGN**

## VQFN - 1 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.



#### 重要なお知らせと免責事項

テキサス・インスツルメンツは、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、 テキサス・インスツルメンツ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 テキサス・インスツルメンツ製品の選定、(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 テキサス・インスツル メンツ製品を使用するアプリケーションの開発の目的でのみ、 テキサス・インスツルメンツ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。 テキサス・インスツルメンツ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、 テキサス・インスツルメンツおよびその代理人を完全に補償するものとし、 テキサス・インスツルメンツは 一切の責任を拒否します。

テキサス・インスツルメンツの製品は、 <del>テキサス・インスツルメンツの販売条件</del>、または ti.com やかかる テキサス・インスツルメンツ 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。 テキサス・インスツルメンツがこれらのリソ ースを提供することは、適用される テキサス・インスツルメンツ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、 テキサス・インスツルメンツ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 © 2025, Texas Instruments Incorporated