

TVS221022V フラットクランプ サージ保護デバイス

1 特長

- 産業用信号ライン向け $\pm 1\text{kV}$ 、 42Ω の IEC 61000-4-5 サージテストに耐える保護機能
- 最大クランプ電圧: 28V (サージ電流 25A ($8/20\mu\text{s}$) 時)
- 強力なサージ保護:
 - IEC 61000-4-5 ($8/20\mu\text{s}$): 25A
- IEC 61000-4-2 ESD 保護を内蔵
- $1.0\text{mm} \times 0.6\text{mm}$ の超小型フットプリント

2 アプリケーション

- 携帯電話 / スマートフォン
- タブレット
- PC / ノート PC
- USB Type-C™ V_{bus}

3 説明

TVS2210 は、最大 25A の IEC 61000-4-5 フォルト電流を確実にシャントして、システムを高電力過渡事象や落雷から保護します。一般的な産業用信号ラインの EMC 要件向けのソリューションとして、 42Ω のインピーダンスにより結合される、最大 $\pm 1\text{kV}$ の IEC 61000-4-5 開路電圧に耐えられます。

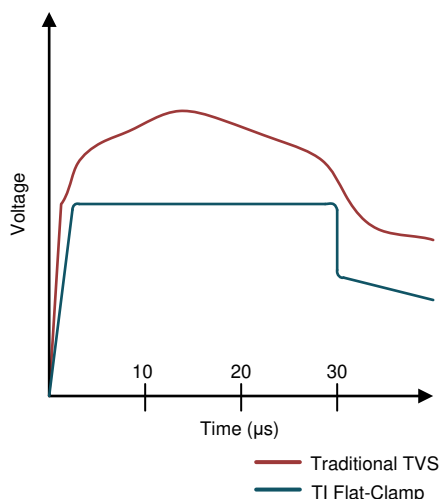
TVS2210 は、独自のフィードバック機構を採用し、故障時においても精密なフラットクランプを実現。これにより、システムへの印加電圧を 30V 未満に抑えることが可能となります。厳格な電圧レギュレーションにより、設計者は電圧許容誤差の狭いシステム部品を安心して選択できるため、堅牢性を損なうことなくシステムのコストと複雑さを低減できます。

さらに、TVS2210 は、スペースに制約のあるアプリケーション向けに設計された、小型の非封止パッケージ ($1.0\text{mm} \times 0.6\text{mm}$) で提供されます。リーク電流と容量が極めて小さいため、保護するラインへの影響も最小限に抑えられます。

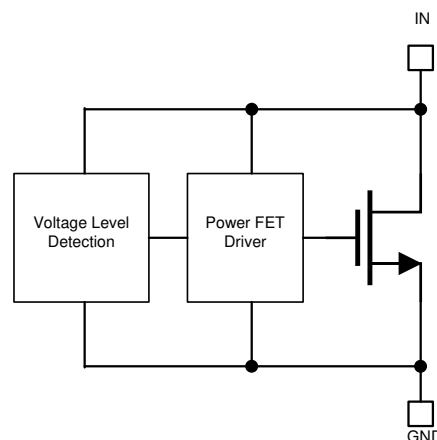
パッケージ情報

部品番号	パッケージ (1)	パッケージ サイズ (2)
TVS2210	(0402、2)、YMZ	$1.0\text{mm} \times 0.6\text{mm}$

- 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。
- パッケージ サイズ (長さ \times 幅) は公称値であり、該当する場合はピンも含まれます。



8 μs ~20 μs のサージに対する電圧クランプの応答



機能ブロック図



目次

1 特長.....	1	6.1 電源に関する推奨事項.....	7
2 アプリケーション.....	1	6.2 レイアウト.....	7
3 説明.....	1	7 デバイスおよびドキュメントのサポート.....	8
4 ピン構成および機能.....	3	7.1 ドキュメントのサポート.....	8
5 仕様.....	4	7.2 ドキュメントの更新通知を受け取る方法.....	8
5.1 絶対最大定格.....	4	7.3 サポート・リソース.....	8
5.2 ESD 定格 - JEDEC.....	4	7.4 商標.....	8
5.3 ESD 定格 - IEC.....	4	7.5 静電気放電に関する注意事項.....	8
5.4 推奨動作条件.....	4	7.6 用語集.....	8
5.5 熱に関する情報.....	4	8 改訂履歴.....	8
5.6 電气的特性.....	5	9 メカニカル、パッケージ、および注文情報.....	8
5.7 代表的特性.....	6	9.1 メカニカル データ.....	9
6 アプリケーションと実装.....	7		

4 ピン構成および機能

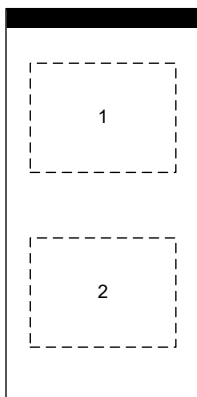


図 4-1. YMZ パッケージ、2 ピン 0402 (底面図)

ピンの機能

ピン		タイプ	説明
名称	番号		
IN	1	IO	ESD およびサージ保護 チャンネル
GND	2	GND	グラウンド

5 仕様

5.1 絶対最大定格

$T_A = 27^{\circ}\text{C}$ (特に記述のない限り)⁽¹⁾

		最小値	最大値	単位
最大サージ	IEC 61000-4-5 電流 (8/20 μs)		25	A
	IEC 61000-4-5 電力 (8/20 μs)		700	W
T_A	動作時周囲温度	-40	125	$^{\circ}\text{C}$
T_{stg}	保管温度	-65	150	$^{\circ}\text{C}$

(1) 絶対最大定格を上回るストレスが加わった場合、デバイスに永続的な損傷が発生する可能性があります。これはストレスの定格のみについて言及して、絶対最大定格において、またはこのデータシートの推奨動作条件に示された値を超える他のいかなる条件でも、本製品が正しく動作することを暗に示すものではありません。絶対最大定格の状態が長時間続くと、デバイスの信頼性に影響を与える可能性があります。

5.2 ESD 定格 - JEDEC

			値	単位
$V_{\text{(ESD)}}$	静電放電	人体モデル (HBM)、ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 に準拠、すべてのピン ⁽¹⁾	± 2000	V
		デバイス帯電モデル (CDM)、JEDEC 仕様 JESD22-C101 に準拠、すべてのピン ⁽²⁾	± 500	

(1) JEDEC のドキュメント JEP155 に、500V HBM では標準の ESD 管理プロセスで安全な製造が可能であると規定されています。

(2) JEDEC のドキュメント JEP157 に、250V CDM では標準の ESD 管理プロセスで安全な製造が可能であると規定されています。

5.3 ESD 定格 - IEC

			値	単位
$V_{\text{(ESD)}}$	静電放電	IEC 61000-4-2 接触放電	± 8	kV

5.4 推奨動作条件

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ		最小値	公称値	最大値	単位
V_{RWM}	逆スタンバイ電圧			22	V

5.5 熱に関する情報

熱評価基準 ⁽¹⁾		TVS2210	単位
		YMZ (0402)	
		2 ピン	
$R_{\theta\text{JA}}$	接合部から周囲への熱抵抗	242.6	$^{\circ}\text{C/W}$
$R_{\theta\text{JC(top)}}$	接合部からケース (上面) への熱抵抗	1.9	$^{\circ}\text{C/W}$
$R_{\theta\text{JB}}$	接合部から基板への熱抵抗	63.7	$^{\circ}\text{C/W}$
Ψ_{JT}	接合部から上面への特性パラメータ	1.2	$^{\circ}\text{C/W}$
Ψ_{JB}	接合部から基板への特性パラメータ	63.6	$^{\circ}\text{C/W}$
$R_{\theta\text{JC(bot)}}$	接合部からケース (底面) への熱抵抗	該当なし	$^{\circ}\text{C/W}$

(1) 従来および最新の熱評価基準の詳細については、『[半導体および IC パッケージの熱評価基準](#)』アプリケーション ノートを参照してください。

5.6 電気的特性

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ		テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
V_{RWM}	逆スタンバイオフ電圧				22	V
I_{LEAK}	リーク電流	測定時 $V_{IN} = V_{RWM}$ $T_A = 25^{\circ}C$		6	70	nA
		測定時 $V_{IN} = V_{RWM}$ $T_A = 85^{\circ}C$		25	500	nA
V_{BR}	ブレイクダウン電圧	$I_{IN} = IO$ から GND への 1mA	24.6	25.9	27.6	V
V_F	Forward Voltage	$I_{IN} = GND$ から IO への 1mA	0.25	0.5	0.65	V
V_{CLAMP}	クランプ電圧	1A IEC 61000-4-5 サージ (8/20 μ s) IO から GND へ、サージ前 $V_{IN} = 0V$ 、 $25^{\circ}C$		27.2	27.7	V
V_{CLAMP}	クランプ電圧	25A IEC 61000-4-5 サージ (8/20 μ s) IO から GND へ、サージ前 $V_{IN} = 0V$ 、 $25^{\circ}C$		27.6	28	V
R_{DYN}	8 / 20 μ s サージ動的抵抗	$0.5 \cdot I_{pp}$ および I_{pp} サージ電流レベル ($25^{\circ}C$) での V_{CLAMP} から計算		30		m Ω
C_{IN}	入力ピン容量	$V_{IN} = V_{RWM}$ 、 $f = 1MHz$ 、IO から GND へ		59		pF

5.7 代表的特性

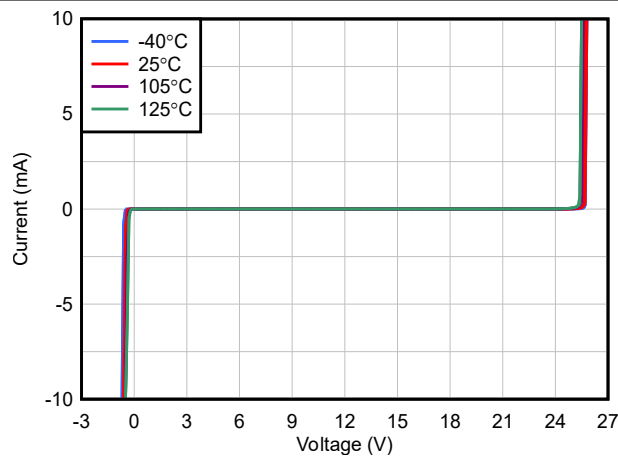


図 5-1. 温度範囲全体での IV

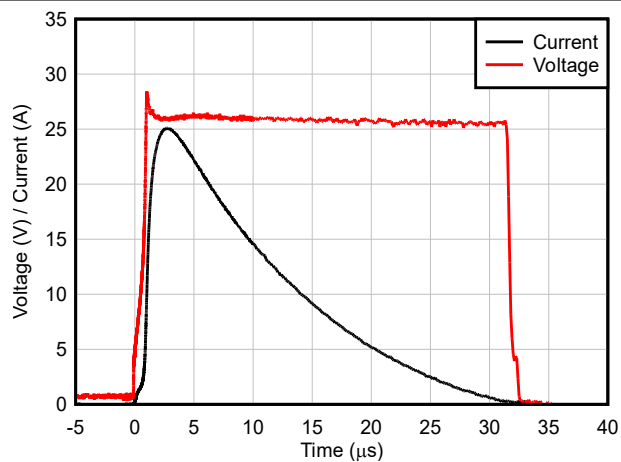


図 5-2. 25A でのサージ応答

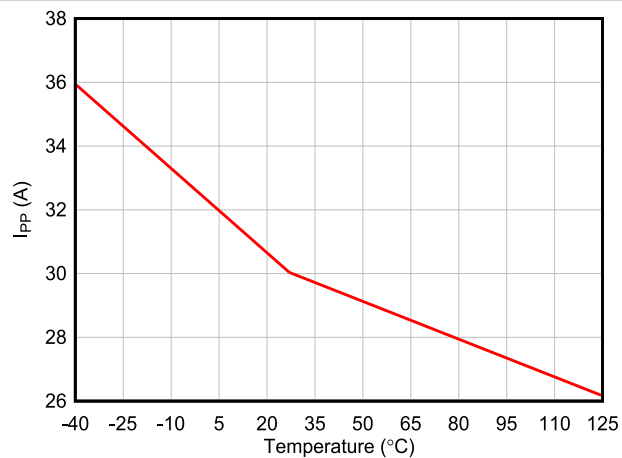


図 5-3. 最大サージ電流 (8/20μs) 対温度

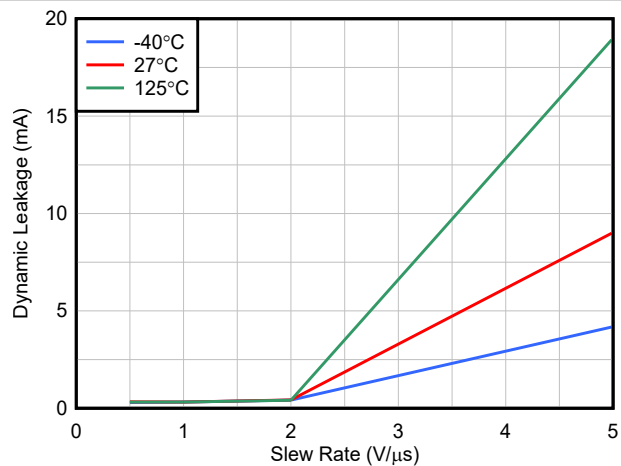


図 5-4. 温度範囲における最大リーケージと信号スルーレートとの関係

6 アプリケーションと実装

注

以下のアプリケーション セクションにある情報は、TI の製品仕様に含まれるものではなく、TI はその正確性も完全性も保証いたしません。個々の目的に対する製品の適合性については、お客様の責任で判断していただくことになります。また、お客様は自身の設計実装を検証しテストすることで、システムの機能を確認する必要があります。

6.1 電源に関する推奨事項

TVS2210 は クランプデバイスであるため、電力を供給する必要はありません。デバイスが正常に機能するよう、推奨される V_{IN} 電圧範囲 (0V~22V) を超えないでください。

6.2 レイアウト

6.2.1 レイアウトのガイドライン

最適な配置はコネクタの近くです。ESD イベント中の EMI が、配線と接触した配線から、保護されていない他の配線と結合し、システムの早期障害を引き起こす可能性があります。PCB 設計者は、TVS とコネクタの間にある保護されていないトレースから離れた場所に配置して、EMI 結合の可能性を最小限に抑える必要があります。

保護トレースを直線的に配線します。可能な限り大きな半径の丸みを帯びた角を使用し、TVS2210 とコネクタの間の保護トレースの鋭角な角を排除します。電界は角で蓄積する傾向があり、EMI 結合を増加させます。

6.2.2 レイアウト例

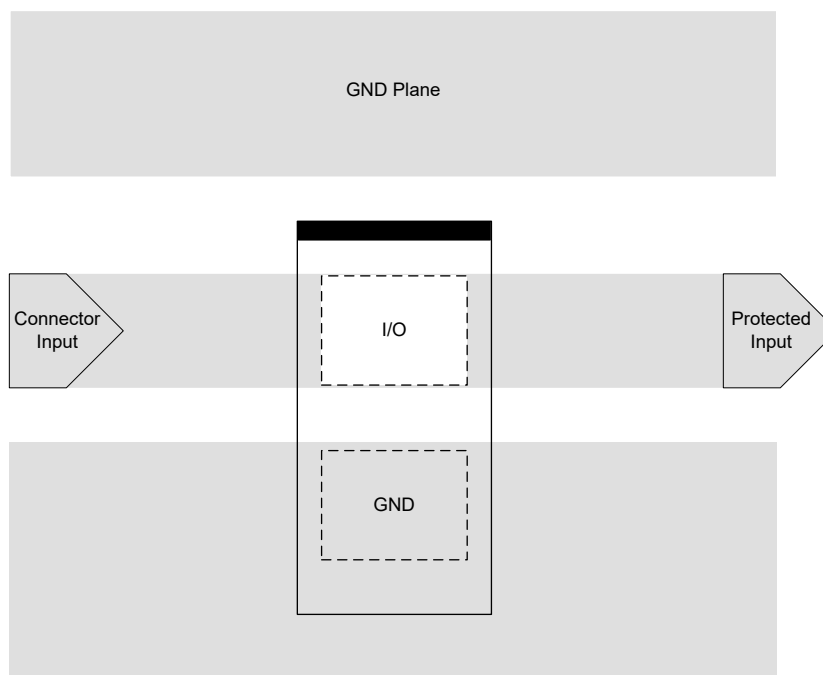


図 6-1. TVS2210 のレイアウト

7 デバイスおよびドキュメントのサポート

7.1 ドキュメントのサポート

7.1.1 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、[効率的なシステムの保護に最適なフラットクランプ サージ保護技術](#)
- テキサス インスツルメンツ、[テキサス・インスツルメンツの IEC 61000-4 -x アプリケーション ノート](#)。
- テキサス インスツルメンツ、[TVS3300 構成の特性評価](#)

7.2 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。

7.3 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、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。

7.4 商標

Type-C™ is a trademark of USB Implementers Forum, Inc..

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。

7.5 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。

7.6 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。

8 改訂履歴

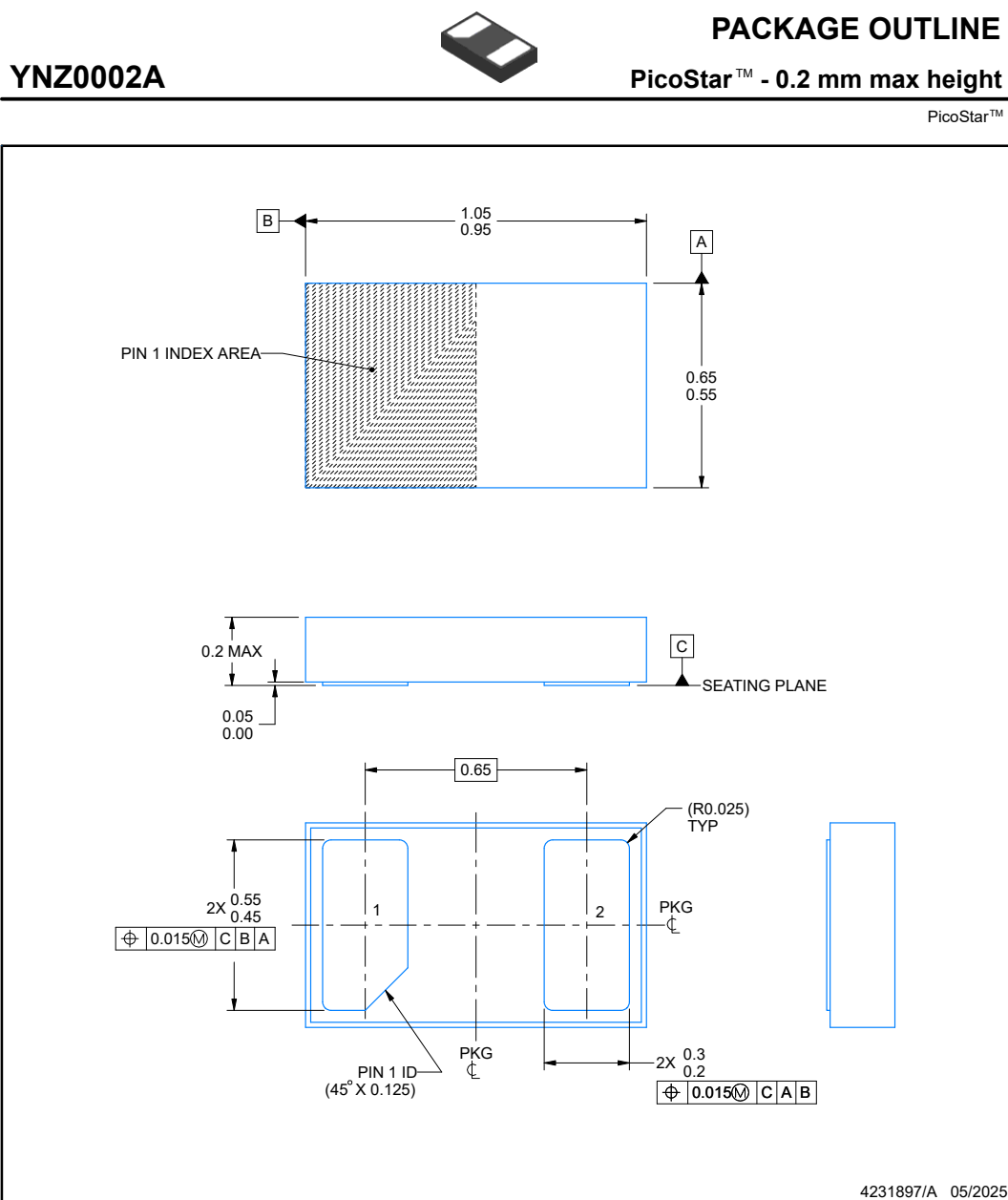
資料番号末尾の英字は改訂を表しています。その改訂履歴は英語版に準じています。

日付	改訂	注
December 2025	*	初版リリース

9 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。

9.1 メカニカル データ



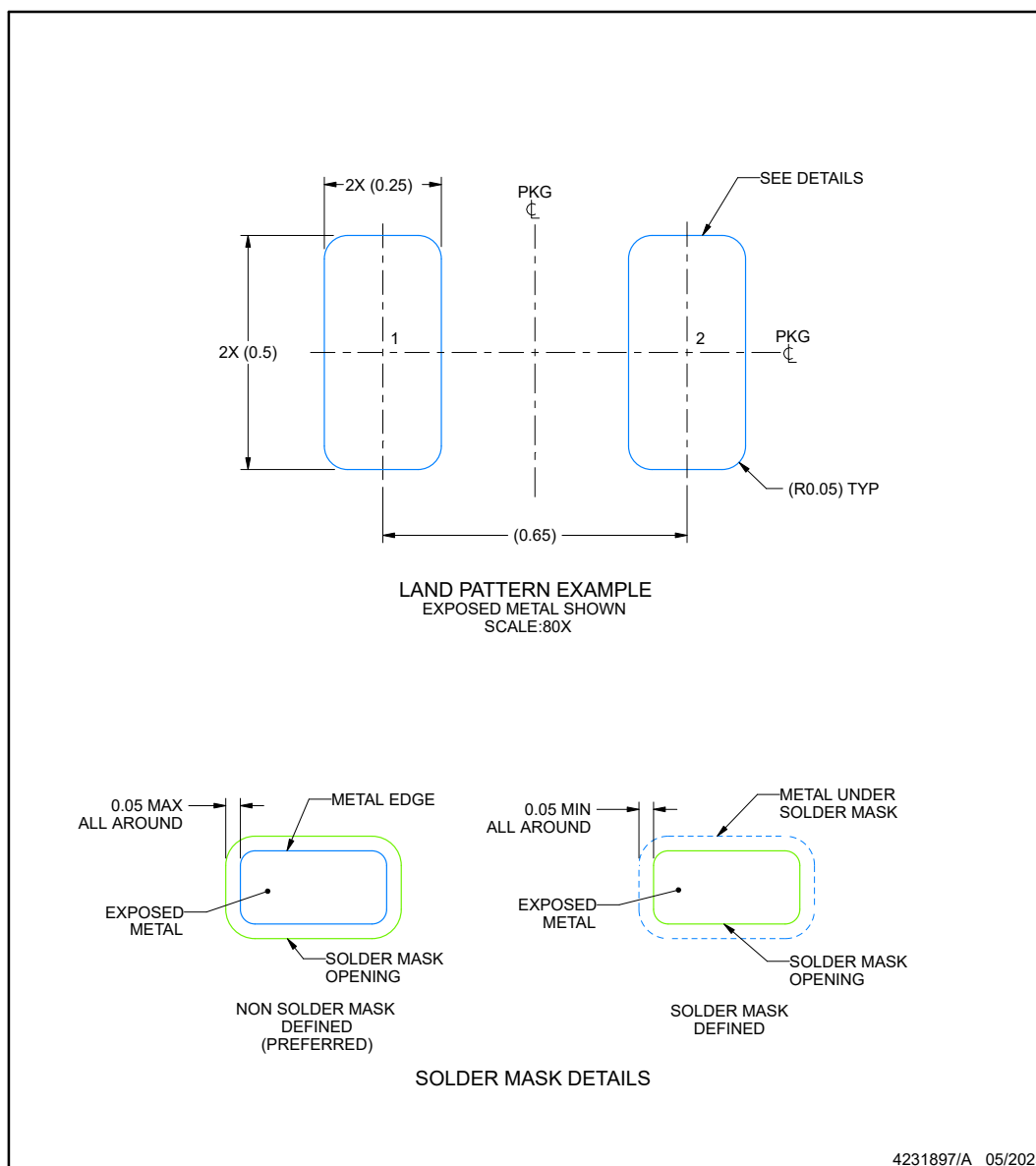
NOTES:

PicoStar 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 package is a Pb-free bump design. Bump finish may vary. To determine the exact finish, refer to the device datasheet or contact a local TI representative.

EXAMPLE BOARD LAYOUT**YNZ0002A****PicoStar™ - 0.2 mm max height**

PicoStar™



NOTES: (continued)

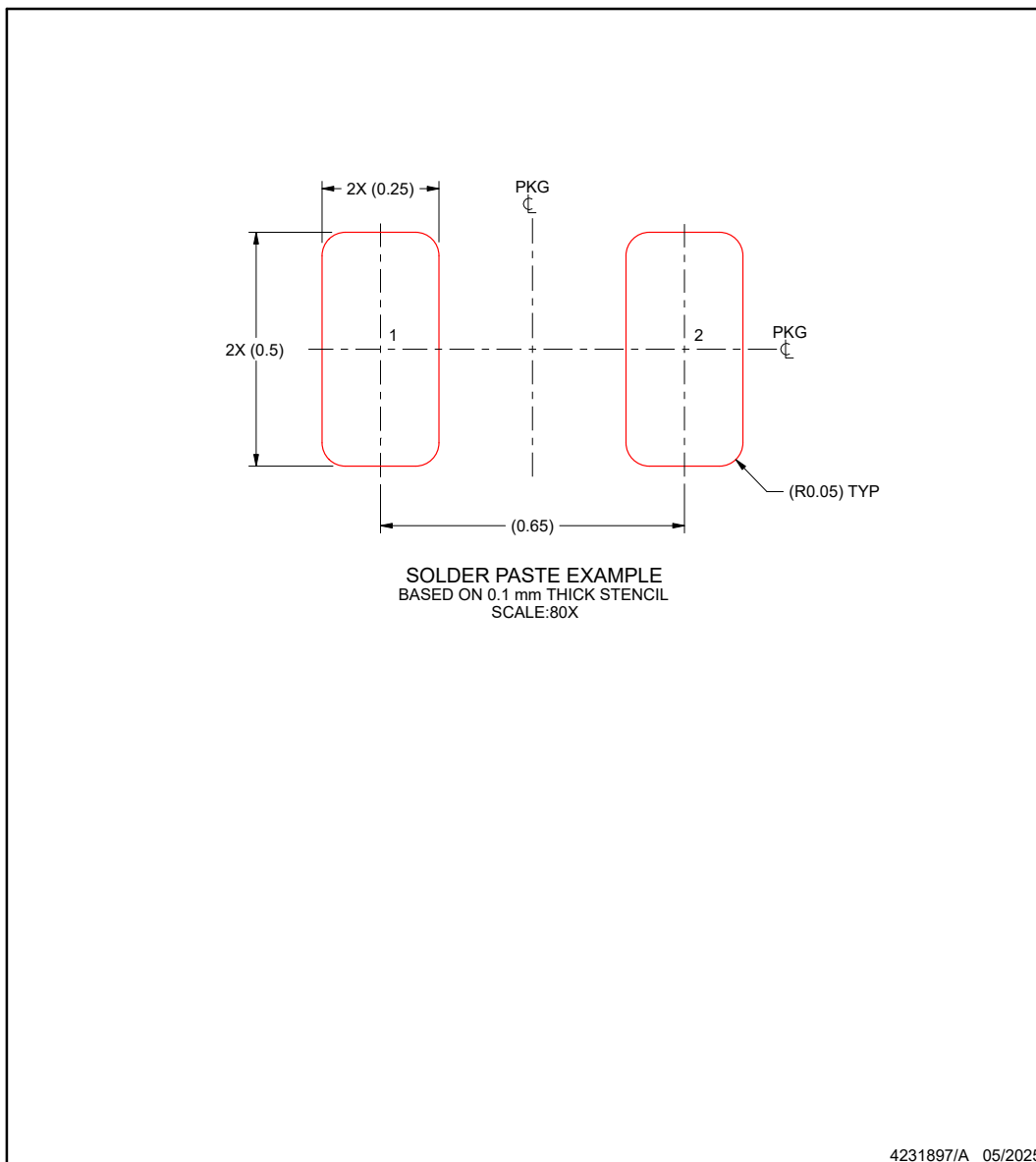
4. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 (www.ti.com/lit/sluea271).

EXAMPLE STENCIL DESIGN

YNZ0002A

PicoStar™ - 0.2 mm max height

PicoStar™



NOTES: (continued)

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

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)
TVS2210YMZR	Active	Production	DSLGA (YMZ) 2	3000 LARGE T&R	Yes	Call TI	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	TN

(1) **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.

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

(4) **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.

(5) **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.

(6) **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、TI は一切の責任を拒否します。

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](https://www.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