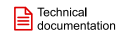
TX08D









JAJSR42A - OCTOBER 2023 - REVISED JANUARY 2024

TX08D 8 チャネル超音波トランスミッタ

1 特長

- 8 チャネル トランスミッタ (各チャネルに以下を
 - オンチップ ビームフォーミング付き、5 レベル パルサ
 - アクティブ T/R スイッチ
 - フローティング電源を内蔵
- 5 レベル パルサのサポート:
 - 最大出力電圧:±100V - 最小出力電圧:±1V
 - 最大出力電流:2A
 - 4A 出力電流モードをサポート
 - グランドに放電する真のゼロ復帰
 - 2次高調波:–45dBc (5MHz 時)
 - 220Ω || 240pF 負荷の -3dB 帯域幅
 - -20MHz (±100V 電源向け)
 - ・ 35MHz (4A、±100V 電源向け)
 - 内蔵ジッタ:100Hz~20kHzの範囲で100fs
 - CW モードの近接位相ノイズ: –154dBc/Hz (5MHz 信号の 1kHz オフセット時)
- アクティブ T/R スイッチの機能:
 - ターンオン抵抗:8Ω
 - でのターンオン / オフ時間:300ns
 - チャネルごとの T/R スイッチ オン / オフ制御
- パルサ用オンチップ ビームフォーマ:
 - チャネルごとの T/R スイッチ オン / オフ制御
 - 遅延分解能:ビームフォーマのクロック周期の 半分: 1.56ns (最小値)
 - 最大遅延:ビームフォーマのクロック周期の 214 倍
 - ─ チャネルごとに 960 × 32 ビットのメモリを搭 載し、波形と遅延の値を格納。

- 高速 (最大 400MHz)、2 レーン LVDS シリアル プ ログラミング インターフェイス
 - 非常に短いプログラミング時間:500ns 未満で 遅延プロファイルを更新
 - SPI 書き込みの失敗を検出するための 32 ビッ ト チェックサム機能
- 内部温度センサと自動サーマル シャットダウン
- 電源シーケンスの要件なし
- 複数の障害状態を検出するエラー フラグ レジスタ
- 内蔵パッシブ部品によるフローティング電源とバ イアス電圧
- 小型パッケージ: FCCSP-196 (12mm×12mm)、 0.8mm ピッチ

2 アプリケーション

- 超音波パルサ イメージング システム
- 圧電性ドライバ

3 概要

TX08D は、超音波イメージング システム用のトラン スミッタ ソリューションです。このデバイスは8つ のチャネルをサポートしており、各チャネルはパルサ 送受信 (T/R) スイッチ で構成されています。

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)	
TX08D	ACP (FCCSP、196)	12mm × 12mm	

- 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×幅) は公称値であり、該当する場 合はピンも含まれます。



Table of Contents

1 特長 1	4.3 Trademarks
2 アプリケーション1	
3 概要1	
4 Device and Documentation Support3	
4.1 ドキュメントの更新通知を受け取る方法3	
42 サポート・リソース 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,



4 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.

4.1 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。

4.2 サポート・リソース

<mark>テキサス・インスツルメンツ E2E™ サポート・フォーラム</mark>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。

4.3 Trademarks

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。

4.4 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。

4.5 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 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 * (October 2023) to Revision A (January 2024)

Page

データシートのタイトルを「TX08D 8 チャネル トランスミッタ」から「TX08D 8 チャネル超音波トランス ミッタ」に変更

6 Mechanical, Packaging, and Orderable Information

The following pages include mechanical, packaging, and orderable information. This information is the most current data available for the designated devices. This data is subject to change without notice and revision of this document. For browser-based versions of this data sheet, refer to the left-hand navigation.

Copyright © 2024 Texas Instruments Incorporated

資料に関するフィードバック(ご意見やお問い合わせ)を送信

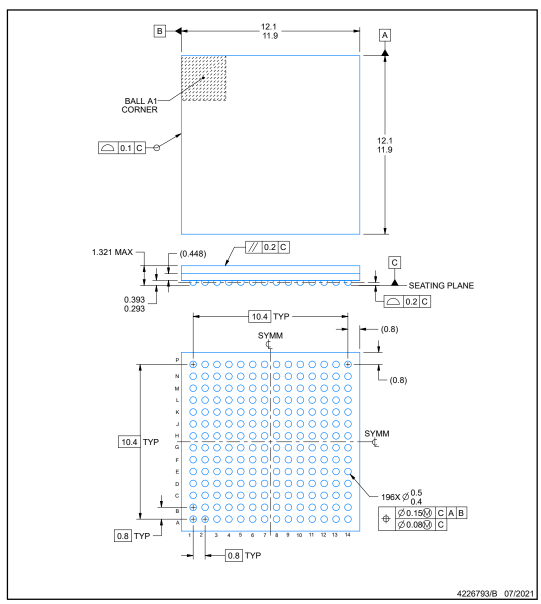


ACP0196A

PACKAGE OUTLINE

FCBGA - 1.321 mm max height

BALL GRID ARRAY



NOTES:

- All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
 This drawing is subject to change without notice.



資料に関するフィードバック(ご意見やお問い合わせ)を送信

Copyright © 2024 Texas Instruments Incorporated

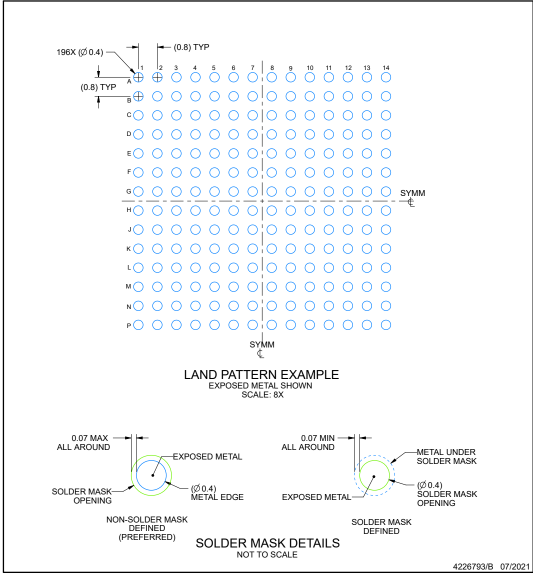


EXAMPLE BOARD LAYOUT

ACP0196A

FCBGA - 1.321 mm max height

BALL GRID ARRAY



NOTES: (continued)

Final dimensions may vary due to manufacturing tolerance considerations and also routing constraints. For information, see Texas Instruments literature number SPRAA99 (www.ti.com/lit/spraa99).



資料に関するフィードバック(ご意見やお問い合わせ)を送信

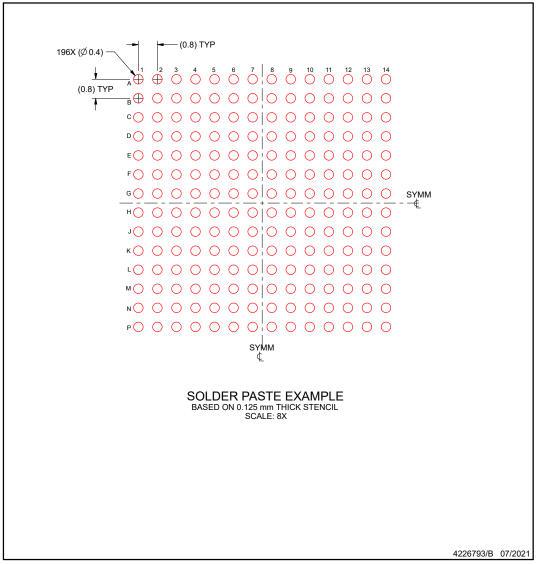


EXAMPLE STENCIL DESIGN

ACP0196A

FCBGA - 1.321 mm max height

BALL GRID ARRAY



NOTES: (continued)

4. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release.



www.ti.com 31-Jan-2024

PACKAGING INFORMATION

Orderable Device	Status	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan	Lead finish/ Ball material	MSL Peak Temp	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
							(6)				
PTX08DACP	ACTIVE	FCCSP	ACP	196	160	TBD	Call TI	Call TI	0 to 70		Samples

(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 (CI) 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.

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、または 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 © 2024, Texas Instruments Incorporated