

## TX08D 8 チャンネル超音波トランスミッタ

## 1 特長

- 8 チャンネル トランスミッタ (各チャンネルに以下を含む)。
  - 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： $\pm 100V$
  - 最小出力電圧： $\pm 1V$
  - 最大出力電流：2A
  - 4A 出力電流モードをサポート
  - グラウンドに放電する真のゼロ復帰
  - 2 次高調波： $-45dBc$  (5MHz 時)
  - 220 $\Omega$  || 240pF 負荷の  $-3dB$  帯域幅
    - $-20MHz$  ( $\pm 100V$  電源向け)
    - 35MHz (4A、 $\pm 100V$  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：8 $\Omega$
  - でのターンオン / オフ時間：300ns
  - チャンネルごとの 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：
  - チャンネルごとの 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  $2^{14}$  倍
  - チャンネルごとに 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 つのチャンネルをサポートしており、各チャンネルはパルサ 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

<b>1 特長</b> .....	<b>1</b>	4.3 Trademarks.....	<b>3</b>
<b>2 アプリケーション</b> .....	<b>1</b>	4.4 静電気放電に関する注意事項.....	<b>3</b>
<b>3 概要</b> .....	<b>1</b>	4.5 用語集.....	<b>3</b>
<b>4 Device and Documentation Support</b> .....	<b>3</b>	<b>5 Revision History</b> .....	<b>3</b>
4.1 ドキュメントの更新通知を受け取る方法.....	<b>3</b>	<b>6 Mechanical, Packaging, and Orderable Information</b> ....	<b>3</b>
4.2 サポート・リソース.....	<b>3</b>		

## 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](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。

### 4.2 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。

### 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

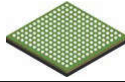
資料番号末尾の英字は改訂を表しています。その改訂履歴は英語版に準じています。

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 チャンネル トランスミッタ」から「TX08D 8 チャンネル超音波トランスミッタ」に変更 .....	1

## 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.

## ACP0196A

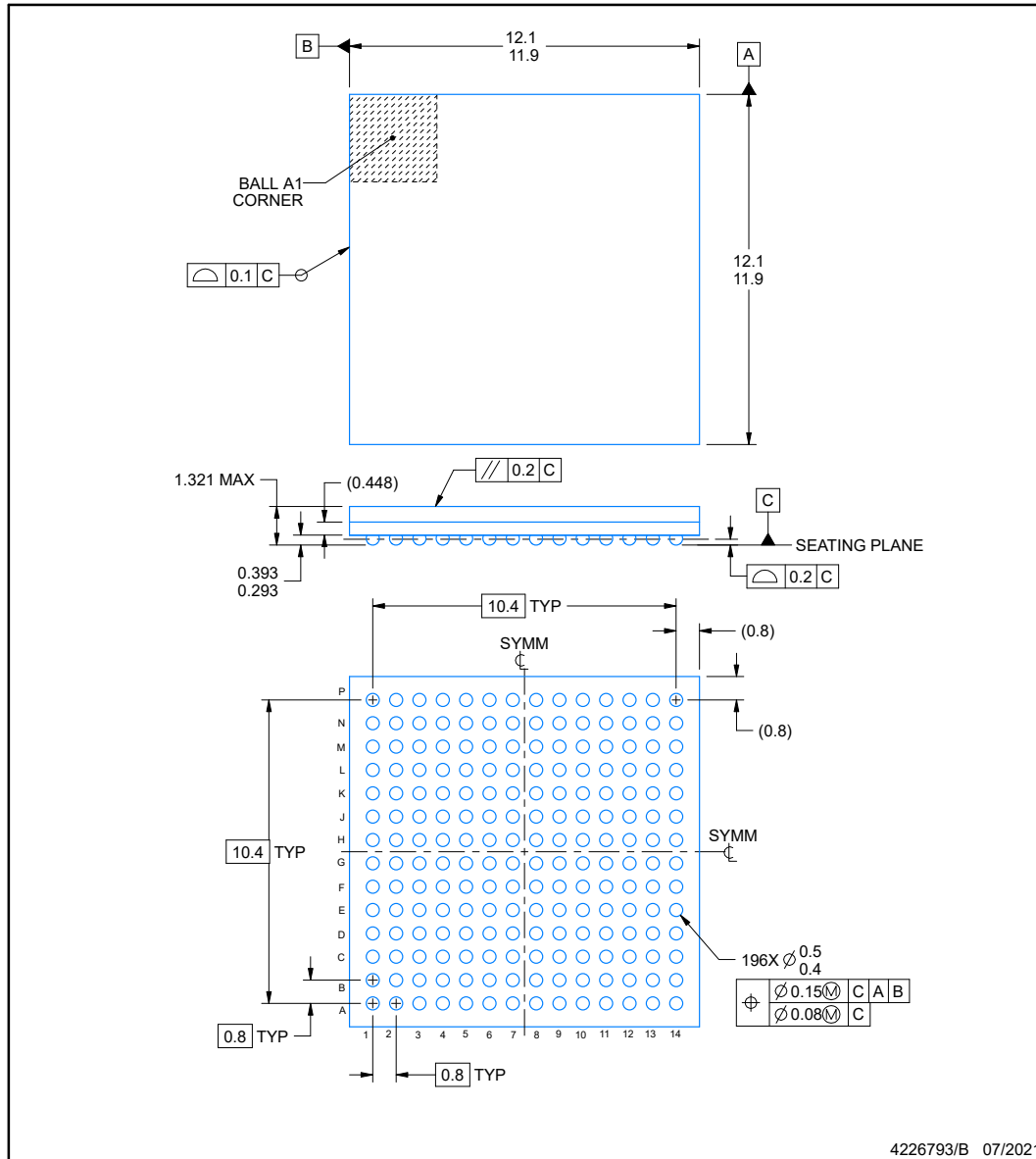


## PACKAGE OUTLINE

FCBGA - 1.321 mm max height

BALL GRID ARRAY

ADVANCE INFORMATION



4226793/B 07/2021

## NOTES:

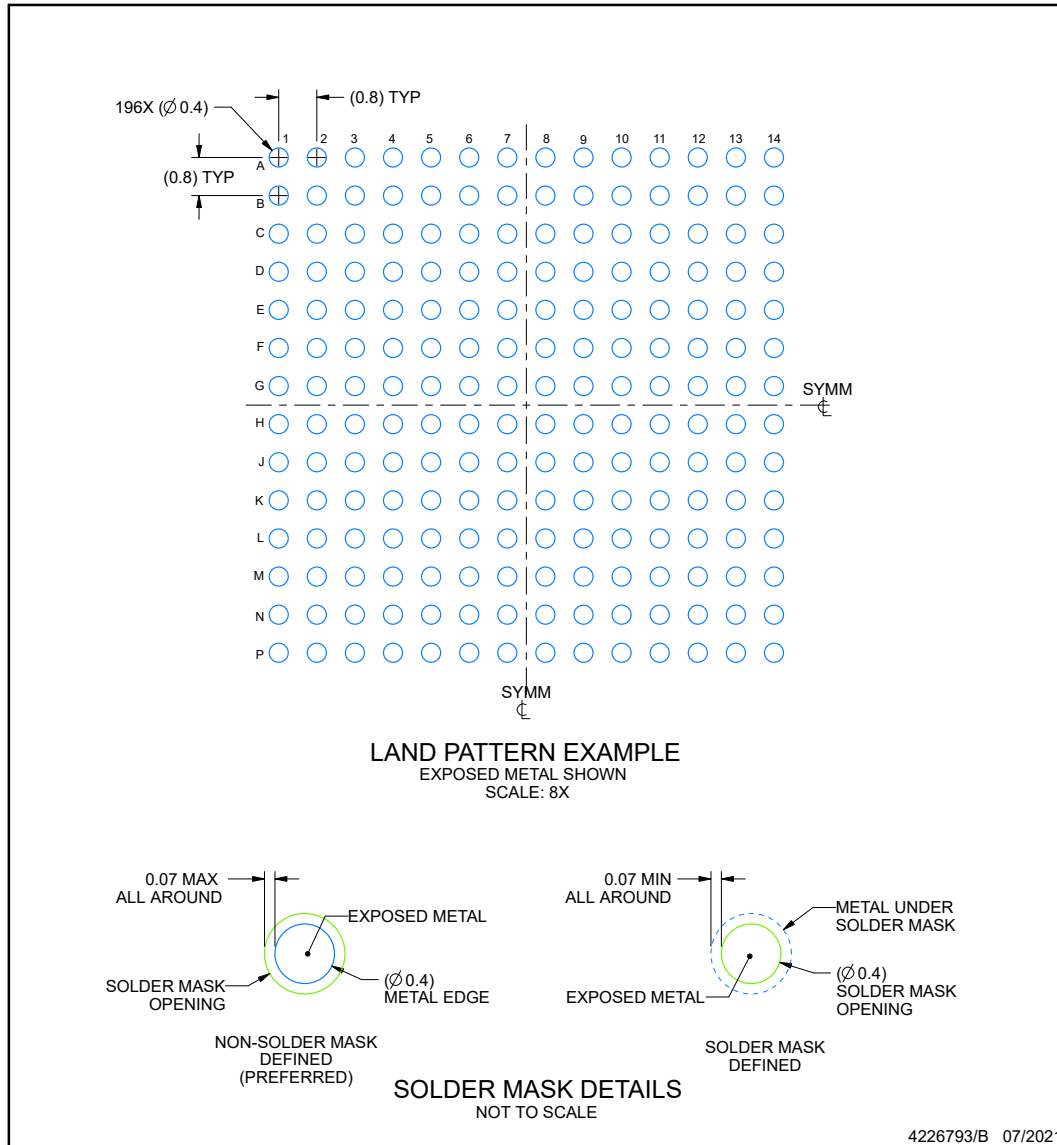
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.

## EXAMPLE BOARD LAYOUT

**ACP0196A**

**FCBGA - 1.321 mm max height**

BALL GRID ARRAY

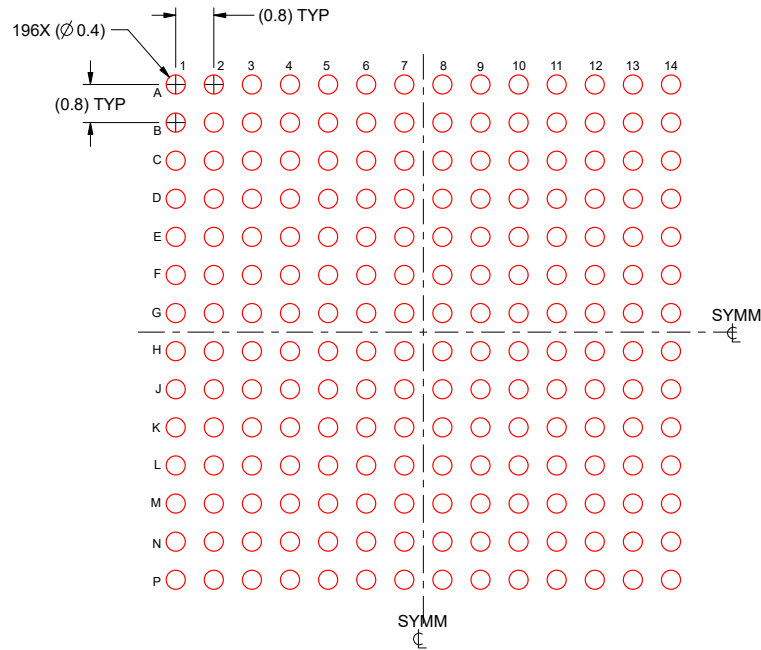


NOTES: (continued)

- 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).

**EXAMPLE STENCIL DESIGN****ACP0196A****FCBGA - 1.321 mm max height**

BALL GRID ARRAY



**SOLDER PASTE EXAMPLE**  
 BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL  
 SCALE: 8X

4226793/B 07/2021

NOTES: (continued)

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

## 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)
<a href="#">TX08DACP</a>	Active	Production	FCCSP (ACP)   196	160   JEDEC TRAY (5+1)	-	Call TI   Snagcu	Level-3-260C-168 HR	0 to 70	(TX08D, TX7364)
TX08DACP.B	Active	Production	FCCSP (ACP)   196	160   JEDEC TRAY (5+1)	-	Call TI	Call TI	0 to 70	

<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.

## TRAY



Chamfer on Tray corner indicates Pin 1 orientation of packed units.

\*All dimensions are nominal

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	Unit array matrix	Max temperature (°C)	L (mm)	W (mm)	K0 (μm)	P1 (mm)	CL (mm)	CW (mm)
TX08DACP	ACP	FCCSP	196	160	8 x 20	150	315	135.9	7620	15.4	11.2	19.65



## 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 © 2025, Texas Instruments Incorporated

最終更新日：2025 年 10 月