

# SN74AHCT1G125-Q1 車載対応、シングル・バス・バッファ・ゲート、3ステート出力搭載

## 1 特長

- 車載アプリケーション認定済み
- 動作範囲: 3V~5.5V
- 最大  $t_{pd}$  6ns (5V 時)
- 低消費電力、最大  $I_{CC}$ : 10 $\mu$ A
- $\pm 8$ mA の出力駆動能力 (5V 時)
- 入力は TTL 電圧互換

## 2 アプリケーション

- デジタル信号のイネーブルまたはディセーブル
- インジケータ LED の制御
- 通信モジュールとシステム・コントローラの間の変換

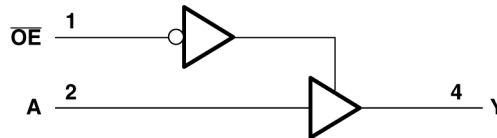
## 3 概要

SN74AHCT1G125-Q1 は、3 ステート出力を搭載したシングル バス バッファ ゲート / ライン ドライバです。出力イネーブル ( $\overline{OE}$ ) 入力が High になると、出力はディセーブルされます。 $\overline{OE}$  が Low の場合、真のデータが A 入力から Y 出力に渡されます。

### パッケージ情報

部品番号	パッケージ <sup>(1)</sup>	パッケージサイズ <sup>(2)</sup>	本体サイズ <sup>(3)</sup>
SN74AHCT1G125-Q1	DBV (SOT-23, 5)	2.9mm × 2.8 mm	2.9mm × 1.6 mm
	DCK (SC70, 5)	2.0mm × 2.1 mm	2mm × 1.25 mm
	DTX (X2SON, 5)	1.1 mm × 0.85mm	1.1 mm × 0.85mm

- (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。
- (2) パッケージ サイズ (長さ × 幅) は公称値であり、該当する場合はピンも含まれます。
- (3) 本体サイズ (長さ × 幅) は公称値であり、ピンは含まれません。



## Table of Contents

<b>1 特長</b> .....	1	7.3 Device Functional Modes.....	8
<b>2 アプリケーション</b> .....	1	<b>8 Application and Implementation</b> .....	9
<b>3 概要</b> .....	1	8.1 Application Information.....	9
<b>4 Pin Configuration and Functions</b> .....	3	8.2 Typical Application.....	9
<b>5 Specifications</b> .....	4	8.3 Power Supply Recommendations.....	9
5.1 Absolute Maximum Ratings.....	4	8.4 Layout.....	9
5.2 ESD Ratings.....	4	<b>9 Device and Documentation Support</b> .....	11
5.3 Recommended Operating Conditions.....	4	9.1 Documentation Support (Analog).....	11
5.4 Thermal Information.....	5	9.2 ドキュメントの更新通知を受け取る方法.....	11
5.5 Electrical Characteristics.....	5	9.3 サポート・リソース.....	11
5.6 Switching Characteristics, $V_{CC} = 3\text{ V} \pm 0.3\text{ V}$ .....	6	9.4 Trademarks.....	11
5.7 Switching Characteristics, $V_{CC} = 5\text{ V} \pm 0.5\text{ V}$ .....	6	9.5 静電気放電に関する注意事項.....	11
5.8 Operating Characteristics.....	6	9.6 用語集.....	11
<b>6 Parameter Measurement Information</b> .....	7	<b>10 Revision History</b> .....	11
<b>7 Detailed Description</b> .....	8	<b>11 Mechanical, Packaging, and Orderable Information</b> .....	12
7.1 Overview.....	8		
7.2 Functional Block Diagram.....	8		

## 4 Pin Configuration and Functions

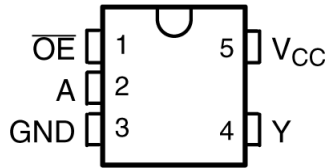


図 4-1. DBV Package, 5-Pin SOT-23; DCK Package (Top View)

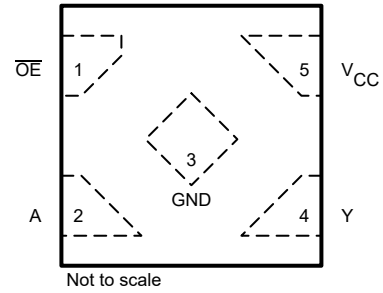


図 4-2. DTX Package, 5-Pin X2SON (Top View)

表 4-1. Pin Functions

PIN		TYPE <sup>(1)</sup>	DESCRIPTION
NO.	NAME		
1	$\overline{OE}$	I	Output Enable
2	A	I	Input A
3	GND	—	Ground Pin
4	Y	O	Output Y
5	V <sub>CC</sub>	—	Power Pin

(1) Signal Types: I = Input, O = Output, I/O = Input or Output

## 5 Specifications

### 5.1 Absolute Maximum Ratings

over operating free-air temperature range (unless otherwise noted)<sup>(1)</sup>

		MIN	MAX	UNIT
$V_{CC}$	Supply voltage range	-0.5	7	V
$V_I$ <sup>(2)</sup>	Input voltage range	-0.5	7	V
$V_O$ <sup>(2)</sup>	Output voltage range	-0.5	$V_{CC} + 0.5$	V
$I_{IK}$	Input clamp current	$(V_I < 0)$		-20 mA
$I_{OK}$	Output clamp current	$(V_O < 0 \text{ or } V_O > V_{CC})$		±20 mA
$I_O$	Continuous output current	$(V_O = 0 \text{ to } V_{CC})$		±25 mA
	Continuous current through $V_{CC}$ or GND			±50 mA
$T_{stg}$	Storage temperature range	-65	150	°C

- (1) Stresses beyond those listed under “absolute maximum ratings” may cause permanent damage to the device. These are stress ratings only, and functional operation of the device at these or any other conditions beyond those indicated under “recommended operating conditions” is not implied. Exposure to absolute-maximum-rated conditions for extended periods may affect device reliability.
- (2) The input and output voltage ratings may be exceeded if the input and output current ratings are observed.

### 5.2 ESD Ratings

		VALUE	UNIT
$V_{(ESD)}$	Electrostatic discharge	Human body model (HBM), per AEC Q100-002 <sup>(1)</sup>	±2000 V

- (1) AEC Q100-002 indicates that HBM stressing must be in accordance with the ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 specification.

### 5.3 Recommended Operating Conditions

over operating free-air temperature range (unless otherwise noted)<sup>(1)</sup>

		MIN	MAX	UNIT
$V_{CC}$	Supply voltage	3	5.5	V
$V_{IH}$	High-level input voltage	$V_{CC} = 3.0 \text{ V}$	1.4	V
		$V_{CC} = 4.5 \text{ V to } 5.5 \text{ V}$	2	
$V_{IL}$	Low-level input voltage	$V_{CC} = 3.0 \text{ V}$	0.53	V
		$V_{CC} = 4.5 \text{ V to } 5.5 \text{ V}$	0.8	
$V_I$	Input voltage	0	5.5	V
$V_O$	Output voltage	0	$V_{CC}$	V
$I_{OH}$	High-level output current		-8	mA
$I_{OL}$	Low-level output current		8	mA
$\Delta t/\Delta v$	Input transition rise or fall rate		20	ns/V
$T_A$	Operating free-air temperature	-40	125	°C

- (1) All unused inputs of the device must be held at  $V_{CC}$  or GND for specified device operation. Refer to the TI application report, *Implications of Slow or Floating CMOS Inputs*, literature number SCBA004.

## 5.4 Thermal Information

THERMAL METRIC <sup>(1)</sup>		SN74AHCT1G125-Q1			UNIT
		DBV (SOT-23)	DCK (SC-70)	DTX (X2SON)	
		5	5	5	
R <sub>θJA</sub>	Junction-to-ambient thermal resistance	278.0	293.4	184.7	°C/W

(1) For more information about traditional and new thermal metrics, see the *IC Package Thermal Metrics* application report (SPRA953).

## 5.5 Electrical Characteristics

over recommended operating free-air temperature range (unless otherwise noted)

PARAMETER	TEST CONDITIONS	V <sub>CC</sub>	T <sub>A</sub> = 25°C			MIN	MAX	UNIT
			MIN	TYP	MAX			
V <sub>OH</sub>	I <sub>OH</sub> = -50 μA	3 V	2.9	3		2.9	V	
		4.5 V	4.4	4.5		4.4		
	I <sub>OH</sub> = -4 mA	3 V	2.58			2.34		
		4.5 V	3.94			3.66		
V <sub>OL</sub>	I <sub>OL</sub> = 50 μA	3 V and 4.5 V	0.1			0.1	V	
	I <sub>OL</sub> = 4 mA	3 V	0.36			0.52		
	I <sub>OL</sub> = 8 mA	4.5 V	0.36			0.52		
I <sub>I</sub>	V <sub>I</sub> = 5.5 V or GND	0 V to 5.5 V	±0.1			±1	μA	
I <sub>OZ</sub>	V <sub>O</sub> = V <sub>CC</sub> or GND	5.5 V	±0.25			±2.5	μA	
I <sub>CC</sub>	V <sub>I</sub> = V <sub>CC</sub> or GND, I <sub>O</sub> = 0, OE high or low	3 V and 5.5 V	1			10	μA	
ΔI <sub>CC</sub> <sup>(1)</sup>	One input at 3.4 V, Other input at V <sub>CC</sub> or GND	5.5 V	1.35			1.5	mA	
C <sub>i</sub>	V <sub>I</sub> = V <sub>CC</sub> or GND	5 V	4 10			10	pF	
C <sub>o</sub>	V <sub>O</sub> = V <sub>CC</sub> or GND	5 V	10				pF	

(1) This is the increase in supply current for each input at one of the specified TTL voltage levels, rather than 0 V or V<sub>CC</sub>.

## 5.6 Switching Characteristics, $V_{CC} = 3\text{ V} \pm 0.3\text{ V}$

over recommended operating free-air temperature range,  $V_{CC} = 3\text{ V} \pm 0.3\text{ V}$  (unless otherwise noted) (see [Load Circuit and Voltage Waveforms](#))

PARAMETER	FROM (INPUT)	TO (OUTPUT)	LOAD CAPACITANCE	$T_A = 25^\circ\text{C}$			MIN	MAX	UNIT
				MIN	TYP	MAX			
$t_{PLH}$	A	Y	$C_L = 15\text{ pF}$		5.6	8		12	ns
$t_{PHL}$					5.6	8		12	
$t_{PZH}$	$\overline{\text{OE}}$	Y	$C_L = 15\text{ pF}$		5.4	8		11.5	ns
$t_{PZL}$					5.4	8		11.5	
$t_{PHZ}$	$\overline{\text{OE}}$	Y	$C_L = 15\text{ pF}$		6.5	9.7		14.5	ns
$t_{PLZ}$					6.5	9.7		14.5	
$t_{PLH}$	A	Y	$C_L = 50\text{ pF}$		8.1	11.5		16	ns
$t_{PHL}$					8.1	11.5		16	
$t_{PZH}$	$\overline{\text{OE}}$	Y	$C_L = 50\text{ pF}$		7.9	11.5		15	ns
$t_{PZL}$					7.9	11.5		15	
$t_{PHZ}$	$\overline{\text{OE}}$	Y	$C_L = 50\text{ pF}$		8	13.2		18	ns
$t_{PLZ}$					8	13.2		18	

## 5.7 Switching Characteristics, $V_{CC} = 5\text{ V} \pm 0.5\text{ V}$

over recommended operating free-air temperature range,  $V_{CC} = 5\text{ V} \pm 0.5\text{ V}$  (unless otherwise noted) (see [Load Circuit and Voltage Waveforms](#))

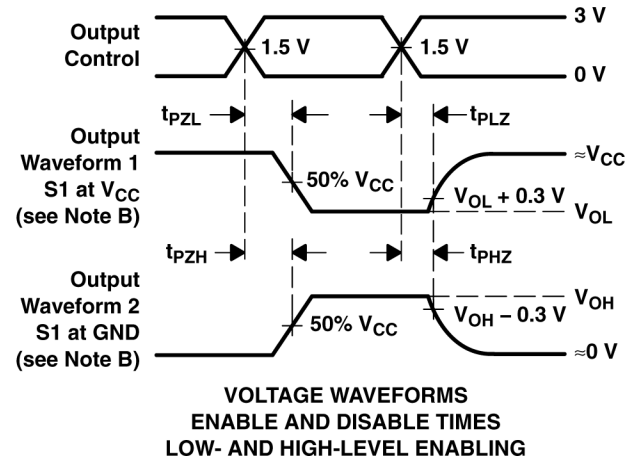
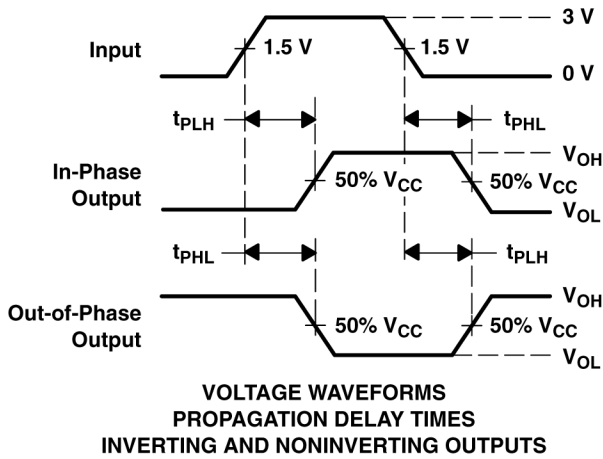
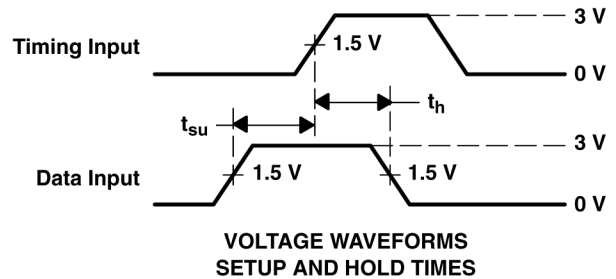
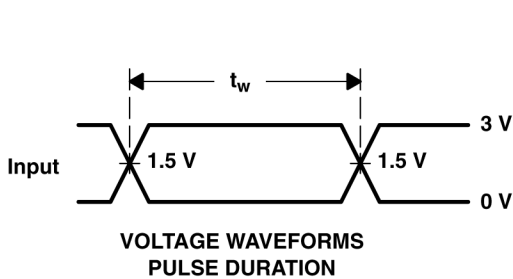
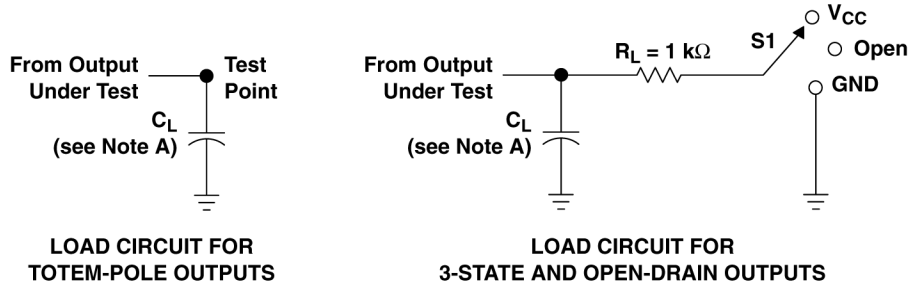
PARAMETER	FROM (INPUT)	TO (OUTPUT)	LOAD CAPACITANCE	$T_A = 25^\circ\text{C}$			MIN	MAX	UNIT
				MIN	TYP	MAX			
$t_{PLH}$	A	Y	$C_L = 15\text{ pF}$		3.8	5.5		8.5	ns
$t_{PHL}$					3.8	5.5		8.5	
$t_{PZH}$	$\overline{\text{OE}}$	Y	$C_L = 15\text{ pF}$		3.6	5.1		7.5	ns
$t_{PZL}$					3.6	5.1		7.5	
$t_{PHZ}$	$\overline{\text{OE}}$	Y	$C_L = 15\text{ pF}$		4.8	6.8		10	ns
$t_{PLZ}$					4.8	6.8		10	
$t_{PLH}$	A	Y	$C_L = 50\text{ pF}$		5.3	7.5		10.5	ns
$t_{PHL}$					5.3	7.5		10.5	
$t_{PZH}$	$\overline{\text{OE}}$	Y	$C_L = 50\text{ pF}$		5.1	7.1		9.5	ns
$t_{PZL}$					5.1	7.1		9.5	
$t_{PHZ}$	$\overline{\text{OE}}$	Y	$C_L = 50\text{ pF}$		7	8.8		12	ns
$t_{PLZ}$					7	8.8		12	

## 5.8 Operating Characteristics

$V_{CC} = 5\text{ V}$ ,  $T_A = 25^\circ\text{C}$

PARAMETER	TEST CONDITIONS	TYP	UNIT
$C_{pd}$ Power dissipation capacitance	No load, $f = 1\text{ MHz}$	14	pF

## 6 Parameter Measurement Information



- $C_L$  includes probe and jig capacitance.
- Waveform 1 is for an output with internal conditions such that the output is low except when disabled by the output control. Waveform 2 is for an output with internal conditions such that the output is high except when disabled by the output control.
- All input pulses are supplied by generators having the following characteristics:  $PRR \leq 1$  MHz,  $Z_O = 50 \Omega$ ,  $t_r \leq 3$  ns,  $t_f \leq 3$  ns.
- The outputs are measured one at a time with one input transition per measurement.
- All parameters and waveforms are not applicable to all devices.

图 6-1. Load Circuit and Voltage Waveforms

TEST	S1
$t_{PLH}/t_{PHL}$	Open
$t_{PLZ}/t_{PZL}$	$V_{CC}$
$t_{PHZ}/t_{PZH}$	GND
Open Drain	$V_{CC}$

## 7 Detailed Description

### 7.1 Overview

For specified high-impedance state during power up or power down,  $\overline{OE}$  should be tied to  $V_{CC}$  through a pullup resistor; the minimum value of the resistor is determined by the current-sinking capability of the driver.

### 7.2 Functional Block Diagram

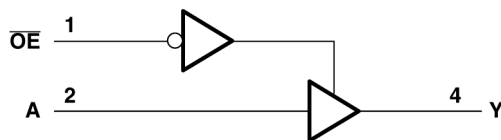


図 7-1. Logic Diagram (Positive Logic)

### 7.3 Device Functional Modes

表 7-1. Function Table

INPUTS		OUTPUT
$\overline{OE}$	A	Y
L	H	H
L	L	L
H	X	Z



## 8 Application and Implementation

### 注

以下のアプリケーション情報は、テキサス・インスツルメンツの製品仕様に含まれるものではなく、テキサス・インスツルメンツ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。

### 8.1 Application Information

In this application, three 2-input AND gates are combined to produce a 4-input AND gate function as shown in [Figure 8-1](#). The fourth gate can be used for another application in the system, or the inputs can be grounded and the channel left unused.

The SN74AHCT1G125-Q1 is used to directly control the  $\overline{\text{RESET}}$  pin of a motor controller. The controller requires four input signals to all be HIGH before being enabled, and should be disabled in the event that any one signal goes LOW. The 4-input AND gate function combines the four individual reset signals into a single active-low reset signal.

### 8.2 Typical Application

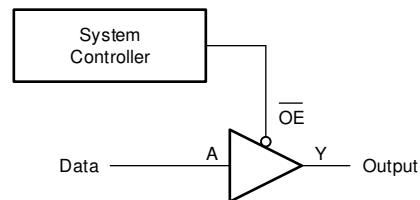


図 8-1. Typical Application Block Diagram

### 8.3 Power Supply Recommendations

The power supply can be any voltage between the minimum and maximum supply voltage rating located in the *Recommended Operating Conditions*. Each  $V_{CC}$  terminal should have a good bypass capacitor to prevent power disturbance. A 0.1- $\mu\text{F}$  capacitor is recommended for this device. It is acceptable to parallel multiple bypass capacitors to reject different frequencies of noise. The 0.1- $\mu\text{F}$  and 1- $\mu\text{F}$  capacitors are commonly used in parallel. The bypass capacitor should be installed as close to the power terminal as possible for best results, as shown in the following layout example.

### 8.4 Layout

#### 8.4.1 Layout Guidelines

When using multiple-input and multiple-channel logic devices, inputs must never be left floating. In many cases, functions or parts of functions of digital logic devices are unused (for example, when only two inputs of a triple-input AND gate are used or only 3 of the 4 buffer gates are used). Such unused input pins must not be left unconnected because the undefined voltages at the outside connections result in undefined operational states. All unused inputs of digital logic devices must be connected to a logic high or logic low voltage, as defined by the input voltage specifications, to prevent them from floating. The logic level that must be applied to any particular unused input depends on the function of the device. Generally, the inputs are tied to GND or  $V_{CC}$ , whichever makes more sense for the logic function or is more convenient.

### 8.4.2 Layout Example

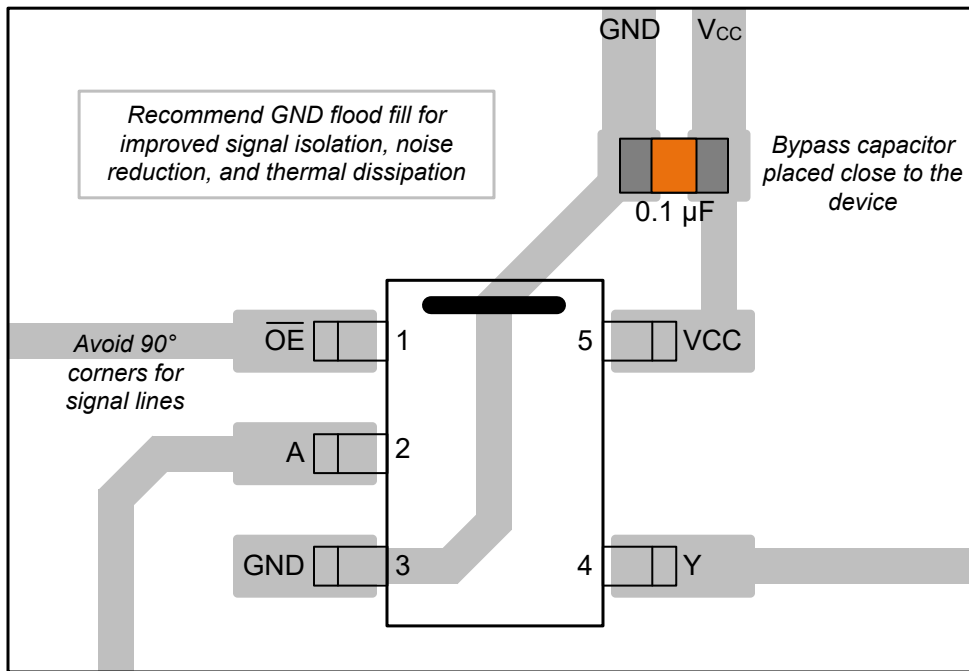


図 8-2. Example Layout for the SN74AHCT1G125-Q1

## 9 Device and Documentation Support

### 9.1 Documentation Support (Analog)

#### 9.1.1 Related Documentation

The table below lists quick access links. Categories include technical documents, support and community resources, tools and software, and quick access to sample or buy.

表 9-1. Related Links

PARTS	PRODUCT FOLDER	SAMPLE & BUY	TECHNICAL DOCUMENTS	TOOLS & SOFTWARE	SUPPORT & COMMUNITY
SN74AHCT1G125-Q1	<a href="#">Click here</a>	<a href="#">Click here</a>	<a href="#">Click here</a>	<a href="#">Click here</a>	<a href="#">Click here</a>

### 9.2 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](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。

### 9.3 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。

### 9.4 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。

### 9.5 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。

### 9.6 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。

## 10 Revision History

### Changes from Revision D (October 2023) to Revision E (October 2024) Page

• 「パッケージ情報」表の DTX 本体サイズと DBV パッケージ サイズを更新 .....	1
-------------------------------------------------	---

### Changes from Revision C (July 2023) to Revision D (October 2023) Page

• 「アプリケーション」セクションを追加 .....	1
• 「パッケージ情報」表に DBV および DTX パッケージを追加 .....	1
• Added DBV and DTX packages to <i>Pin Configuration and Functions</i> section.....	3
• Updated RθJA values: DBV = 278.0, DTX = 184.7, all values in °C/W .....	5

- Added *Application and Implementation* section.....9
- 

## 11 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.

## 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](https://www.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 © 2024, Texas Instruments Incorporated

**PACKAGING INFORMATION**

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan (2)	Lead finish/ Ball material (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
CAHCT1G125QDBVRQ1	ACTIVE	SOT-23	DBV	5	3000	RoHS & Green	SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	37PH	<a href="#">Samples</a>
CAHCT1G125QDCKRG4Q	ACTIVE	SC70	DCK	5	3000	RoHS & Green	Call TI   NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	BMS	<a href="#">Samples</a>
CAHCT1G125QDCKRQ1	ACTIVE	SC70	DCK	5	3000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	BMS	<a href="#">Samples</a>
CAHCT1G125WDTXRQ1	ACTIVE	X2SON	DTX	5	3000	RoHS & Green	SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	7	<a href="#">Samples</a>
PCAHCT1G125QDTXRQ1	ACTIVE	X2SON	DTX	5	3000	TBD	Call TI	Call TI	-40 to 125		<a href="#">Samples</a>

(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.

**OBSELETE:** 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 (Cl) 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.

**OTHER QUALIFIED VERSIONS OF SN74AHCT1G125-Q1 :**

- Catalog : [SN74AHCT1G125](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Catalog - TI's standard catalog product

## TAPE AND REEL INFORMATION



### QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE



\*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
CAHCT1G125QDBVRQ1	SOT-23	DBV	5	3000	180.0	8.4	3.2	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
CAHCT1G125QDCKRQ1	SC70	DCK	5	3000	178.0	9.0	2.4	2.5	1.2	4.0	8.0	Q3
CAHCT1G125WDTXRQ1	X2SON	DTX	5	3000	180.0	8.4	1.0	1.25	0.48	2.0	8.0	Q1



## TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS



\*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
CAHCT1G125QDBVRQ1	SOT-23	DBV	5	3000	210.0	185.0	35.0
CAHCT1G125QDCKRQ1	SC70	DCK	5	3000	190.0	190.0	30.0
CAHCT1G125WDTXRQ1	X2SON	DTX	5	3000	210.0	185.0	35.0

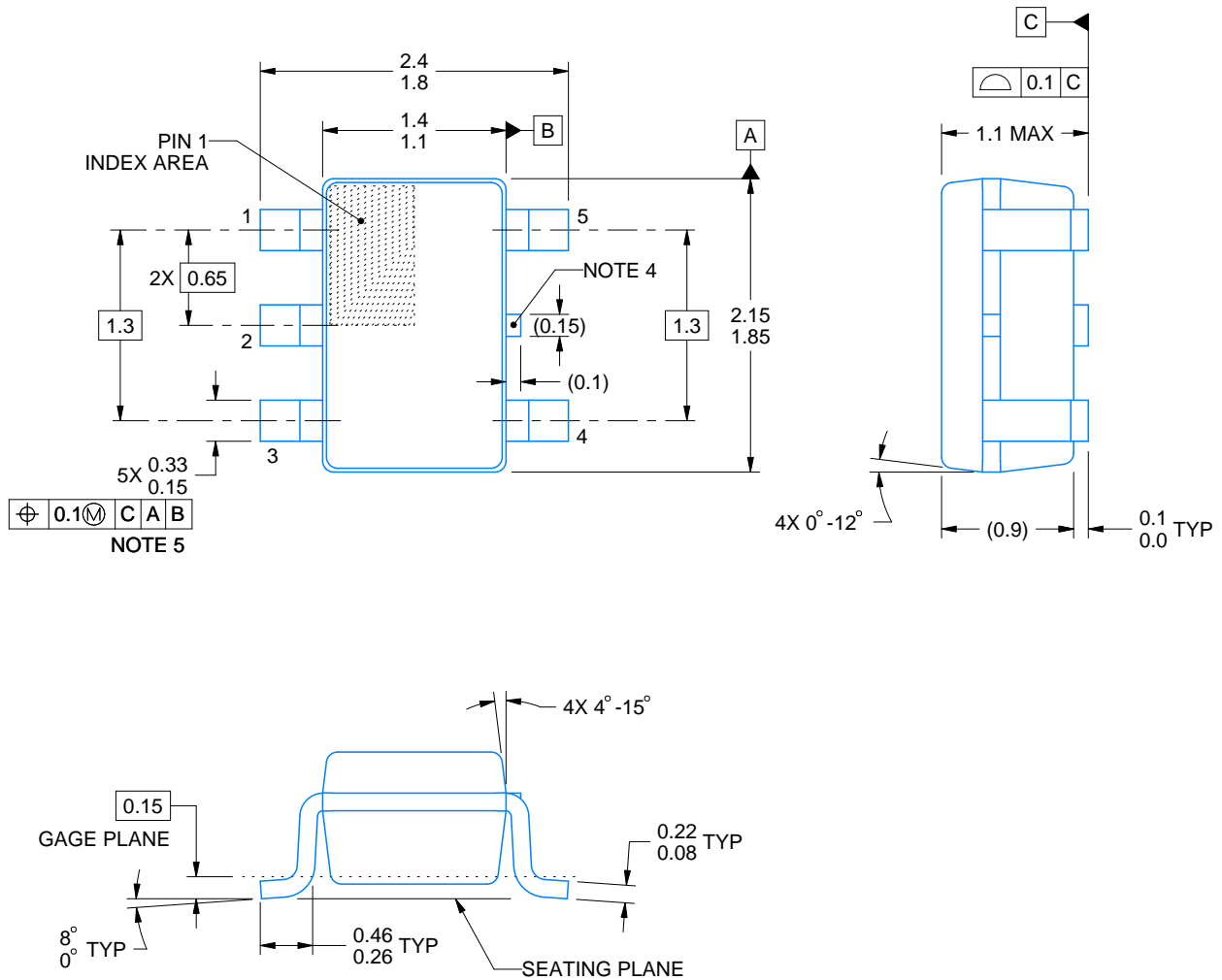
# DCK0005A



## PACKAGE OUTLINE

SOT - 1.1 max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



4214834/G 11/2024

### 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. Reference JEDEC MO-203.
4. Support pin may differ or may not be present.
5. Lead width does not comply with JEDEC.
6. Body dimensions do not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.25mm per side

# EXAMPLE BOARD LAYOUT

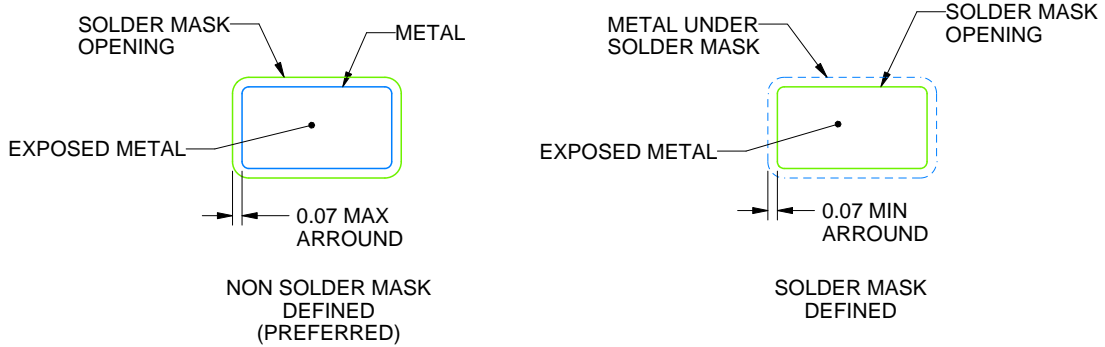
DCK0005A

SOT - 1.1 max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



LAND PATTERN EXAMPLE  
EXPOSED METAL SHOWN  
SCALE:18X



SOLDER MASK DETAILS

4214834/G 11/2024

NOTES: (continued)

- 7. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
- 8. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

DCK0005A

SOT - 1.1 max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.125 THICK STENCIL  
SCALE: 18X

4214834/G 11/2024

NOTES: (continued)

9. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
10. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.



# EXAMPLE BOARD LAYOUT

DBV0005A

SOT-23 - 1.45 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



LAND PATTERN EXAMPLE  
EXPOSED METAL SHOWN  
SCALE:15X



SOLDER MASK DETAILS

4214839/K 08/2024

NOTES: (continued)

- 6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
- 7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

DBV0005A

SOT-23 - 1.45 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



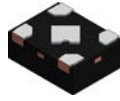
SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL  
SCALE:15X

4214839/K 08/2024

NOTES: (continued)

8. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
9. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.

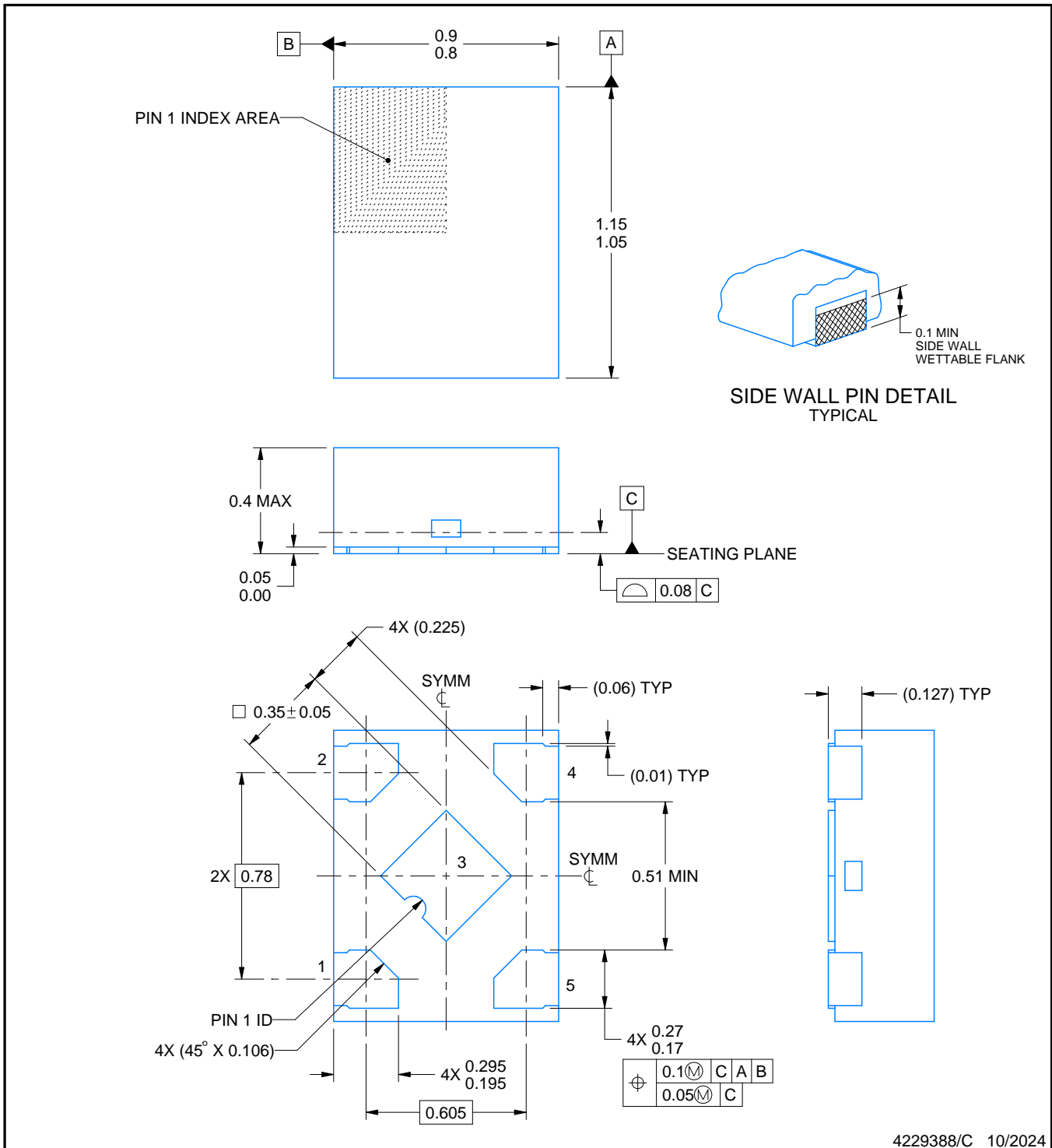
# DTX0005A



# PACKAGE OUTLINE

## X2SON - 0.4 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - 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.

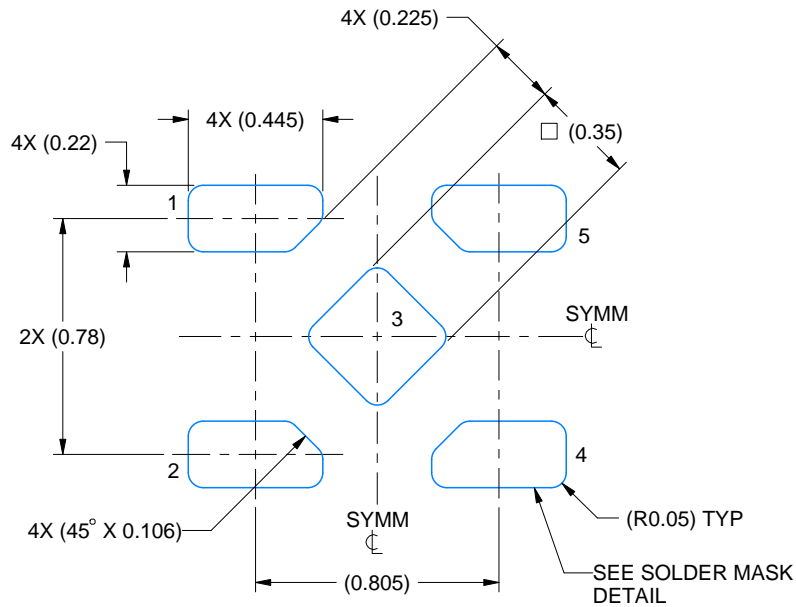


# EXAMPLE BOARD LAYOUT

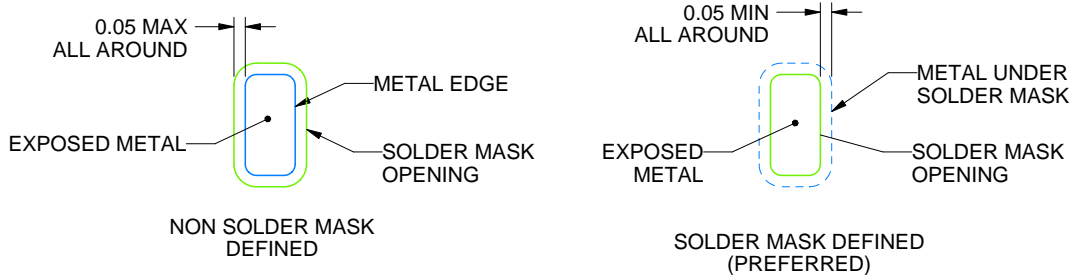
DTX0005A

X2SON - 0.4 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



LAND PATTERN EXAMPLE  
EXPOSED METAL SHOWN  
SCALE: 40X



SOLDER MASK DETAILS

4229388/C 10/2024

NOTES: (continued)

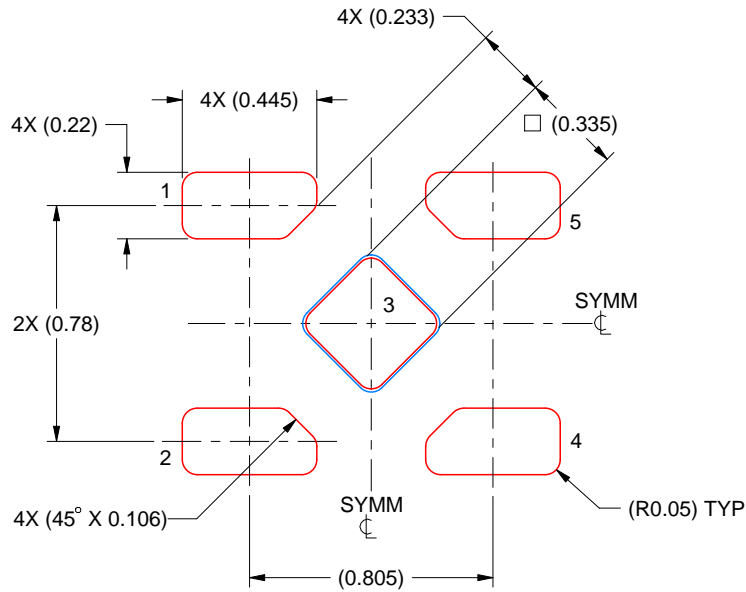
4. This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 ([www.ti.com/lit/slua271](http://www.ti.com/lit/slua271)).

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

DTX0005A

X2SON - 0.4 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.1 mm THICK STENCIL  
SCALE: 40X

PRINTED SOLDER PASTE COVERAGE BY AREA UNDER PACKAGE  
PAD 5: 92%

4229388/C 10/2024

NOTES: (continued)

5. 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、[テキサス・インスツルメンツの販売条件](#)、または [ti.com](https://www.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