

SN74AHC1G00-Q1 車載対応、シングル 2 入力正論理 NAND ゲート

1 特長

- 車載アプリケーション認定済み
- 動作範囲: 2V~5.5V
- 最大 t_{pd} 6.5ns (5V 時)
- 低消費電力、最大 I_{CC} : 10 μ A
- 5V で ± 8 mA の出力駆動能力
- 全入力でのシュミットトリガ アクションにより、低速の入力立ち上がり / 立ち下がり時間を許容

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

SN74AHC1G00-Q1 は、ブール関数 $Y = \overline{A \cdot B}$ 、つまり $Y = \overline{A} + \overline{B}$ を正論理で実行します。

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)	本体サイズ (3)
SN74AHC1G00-Q1	DBV (SOT-23, 5)	2.9 mm $\times$ 2.8mm	2.9 mm $\times$ 1.6mm
	DCK (SOT-SC70, 5)	2 mm $\times$ 2.1mm	2mm $\times$ 1.25 mm
	DTX (X2SON, 5)	1.1 mm $\times$ 0.85mm	1.1 mm $\times$ 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 $\times$ 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 $\times$ 幅) は公称値であり、ピンは含まれません。



論理図 (正論理)



Table of Contents

1 特長	1	7.2 Device Functional Modes.....	8
2 アプリケーション	1	8 Application and Implementation	9
3 概要	1	8.1 Application Information.....	9
4 Pin Configuration and Functions	3	8.2 Typical Application.....	9
5 Specifications	4	8.3 Power Supply Recommendations.....	10
5.1 Absolute Maximum Ratings.....	4	8.4 Layout.....	10
5.2 ESD Ratings.....	4	9 Device and Documentation Support	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, 3.3 V ± 0.3 V.....	5	9.4 Trademarks.....	11
5.7 Switching Characteristics, 5 V ± 0.5 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
6 Parameter Measurement Information	7	10 Revision History	11
7 Detailed Description	8	11 Mechanical, Packaging, and Orderable Information	12
7.1 Functional Block Diagram.....	8		

4 Pin Configuration and Functions

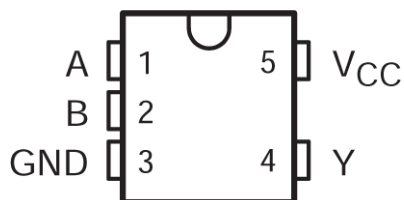


図 4-1. DBV or DCK Package, 5-Pin SOT-23 or SOT-SC70 (Top View)

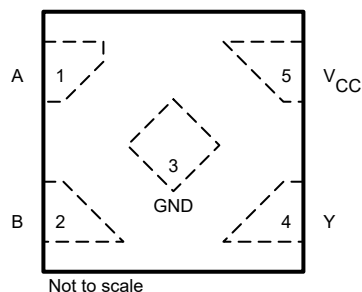


図 4-2. DTX Package, 5-Pin X2SON (Top View)

表 4-1. Pin Functions

PIN		TYPE	DESCRIPTION
NO.	NAME		
1	A	I	Input A
2	B	I	Input B
3	GND	—	Ground Pin
4	Y	O	Output Y
5	V _{CC}	—	Power Pin

5 Specifications

5.1 Absolute Maximum Ratings

over recommended operating free-air temperature range (unless otherwise noted)⁽¹⁾

		MIN	MAX	UNIT
V_{CC}	Supply voltage range	-0.5	7	V
V_I ⁽²⁾	Input voltage range	-0.5	7	V
V_O ⁽²⁾	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 ⁽¹⁾	±2000
		Charged device model (CDM), per AEC Q100-011	±1000

(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 recommended operating free-air temperature range (unless otherwise noted)⁽¹⁾

		MIN	MAX	UNIT
V_{CC}	Supply voltage	2	5.5	V
V_{IH}	High-level input voltage	$V_{CC} = 2 \text{ V}$	1.5	V
		$V_{CC} = 3 \text{ V}$	2.1	
		$V_{CC} = 5.5 \text{ V}$	3.85	
V_{IL}	Low-level input voltage	$V_{CC} = 2 \text{ V}$	0.5	V
		$V_{CC} = 3 \text{ V}$	0.9	
		$V_{CC} = 5.5 \text{ V}$	1.65	
V_I	Input voltage	0	5.5	V
V_O	Output voltage	0	V_{CC}	V
I_{OH}	High-level output current	$V_{CC} = 2 \text{ V}$	-50	μA
		$V_{CC} = 3.3 \text{ V} \pm 0.3 \text{ V}$	-4	mA
		$V_{CC} = 5 \text{ V} \pm 0.5 \text{ V}$	-8	
I_{OL}	Low-level output current	$V_{CC} = 2 \text{ V}$	50	μA
		$V_{CC} = 3.3 \text{ V} \pm 0.3 \text{ V}$	4	mA
		$V_{CC} = 5 \text{ V} \pm 0.5 \text{ V}$	8	
$\Delta t/\Delta v$	Input transition rise or fall rate	$V_{CC} = 3.3 \text{ V} \pm 0.3 \text{ V}$	100	ns/V
		$V_{CC} = 5 \text{ V} \pm 0.5 \text{ V}$	20	
T_A	Operating free-air temperature	-40	125	°C

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

5.4 Thermal Information

THERMAL METRIC ⁽¹⁾		SN74AHC1G00-Q1			UNIT
		DBV (SOT-23)	DCK (SOT- SC70)	DTX (X2SON)	
		5 PINS	5 PINS	5 PINS	
R _{θJA}	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 _{CC}	T _A = 25°C			–40°C TO 125°C		UNIT
			MIN	TYP	MAX	MIN	MAX	
V _{OH}	I _{OH} = –50 μA	2 V	1.9	2		1.9		V
		3 V	2.9	3		2.9		
		4.5 V	4.4	4.5		4.4		
	I _{OH} = –4 mA	3 V	2.58			2.48		
	I _{OH} = –8 mA	4.5 V	3.94			3.8		
V _{OL}	I _{OL} = 50 μA	2 V			0.1		0.1	V
		3 V			0.1		0.1	
		4.5 V			0.1		0.1	
	I _{OL} = 4 mA	3 V			0.36		0.5	
	I _{OL} = 8 mA	4.5 V			0.36		0.5	
I _I	V _I = 5.5 V or GND	0 V to 5.5 V			±0.1		±1	μA
I _{CC}	V _I = V _{CC} or GND, I _O = 0	5.5 V			1		10	μA
C _i	V _I = V _{CC} or GND	5 V		2	10		10	pF

5.6 Switching Characteristics, 3.3 V ± 0.3 V

over recommended operating free-air temperature range, V_{CC} = 3.3 V ± 0.3 V (unless otherwise noted) (see [Load Circuit and Voltage Waveforms](#))

PARAMETER	FROM (INPUT)	TO (OUTPUT)	OUTPUT CAPACITANCE	T _A = 25°C			–40°C TO 125°C		UNIT
				MIN	TYP	MAX	MIN	MAX	
t _{PLH}	A or B	Y	C _L = 15 pF		5.5	7.9	1	11.5	ns
t _{PHL}					5.5	7.9	1	11.5	
t _{PLH}	A or B	Y	C _L = 50 pF		8	11.4	1	15	ns
t _{PHL}					8	11.4	1	15	

5.7 Switching Characteristics, 5 V $\pm$ 0.5 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](#))

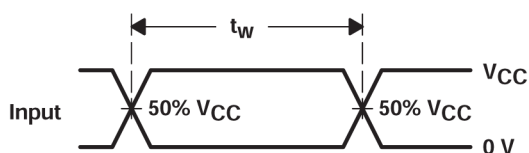
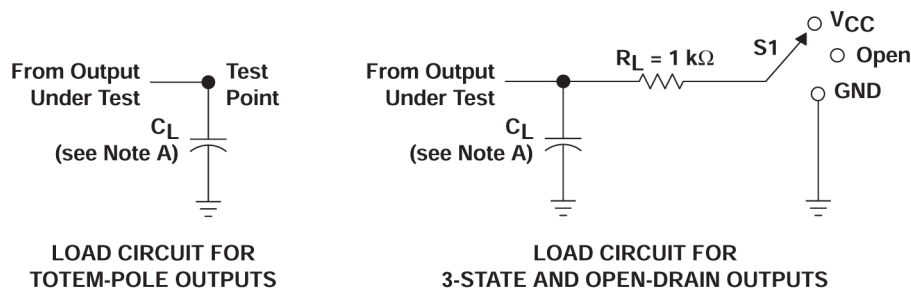
PARAMETER	FROM (INPUT)	TO (OUTPUT)	OUTPUT CAPACITANCE	$T_A = 25^\circ\text{C}$			$-40^\circ\text{C TO } 125^\circ\text{C}$		UNIT
				MIN	TYP	MAX	MIN	MAX	
t_{PLH}	A or B	Y	$C_L = 15\text{ pF}$		3.7	5.5	1	8.5	ns
t_{PHL}					3.7	5.5	1	8.5	
t_{PLH}	A or B	Y	$C_L = 50\text{ pF}$		5.2	7.5	1	10.5	ns
t_{PHL}					5.2	7.5	1	10.5	

5.8 Operating Characteristics

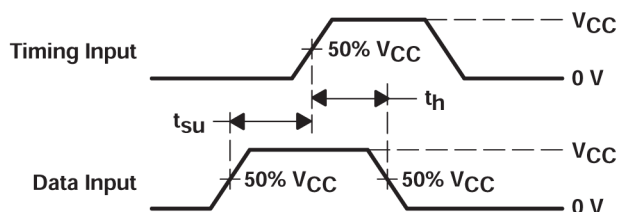
$V_{CC} = 5\text{ V}$, $T_A = 25^\circ\text{C}$

PARAMETER		TEST CONDITIONS		TYP	UNIT
C_{pd}	Power dissipation capacitance	No load,	$f = 1\text{ MHz}$	9.5	pF

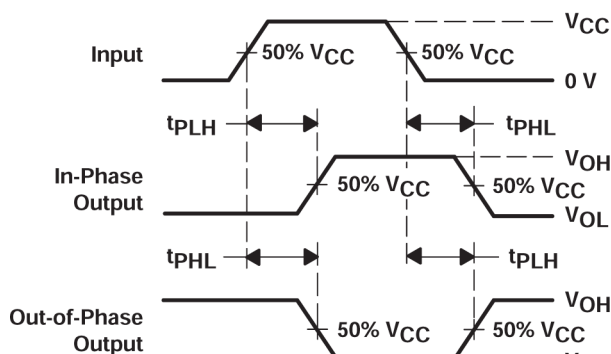
6 Parameter Measurement Information



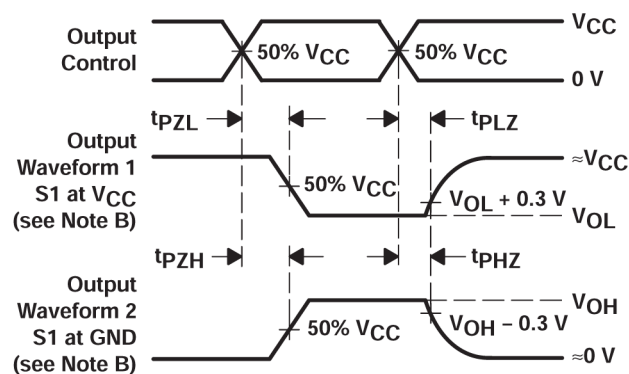
VOLTAGE WAVEFORMS
PULSE DURATION



VOLTAGE WAVEFORMS
SETUP AND HOLD TIMES



VOLTAGE WAVEFORMS
PROPAGATION DELAY TIMES
INVERTING AND NONINVERTING OUTPUTS



VOLTAGE WAVEFORMS
ENABLE AND DISABLE TIMES
LOW- AND HIGH-LEVEL ENABLING

- 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: $\text{PRR} \leq 1\text{ MHz}$, $Z_O = 50\ \Omega$, $t_r \leq 3\text{ ns}$, $t_f \leq 3\text{ ns}$.
- The outputs are measured one at a time, with one input transition per measurement.
- All parameters and waveforms are not applicable to all devices.

✎ 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 Functional Block Diagram



图 7-1. Logic Diagram (Positive Logic)

7.2 Device Functional Modes

表 7-1. Function Table

INPUTS		OUTPUT
A	B	Y
H	H	L
L	X	H
X	L	H

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, two 2-input NAND gates are used to create an active-low SR latch as shown in [図 8-1](#). The two additional gates can be used for a second SR latch, or the inputs can be grounded and both channels left unused.

The SN74AHC1G00-Q1 is used to drive the tamper indicator LED and provide one bit of data to the system controller. When the tamper switch outputs LOW, the output Q becomes HIGH. This output remains HIGH until the system controller addresses the event and sends a LOW signal to the R input which returns the Q output back to LOW.

8.2 Typical Application

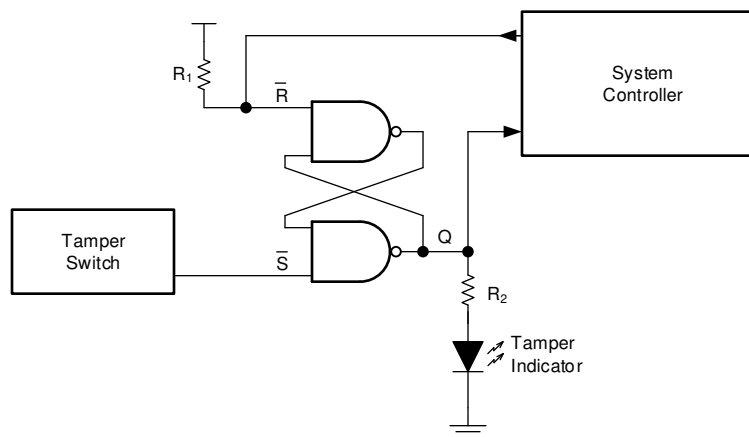


図 8-1. Typical application block diagram

8.2.1 Design Requirements

8.2.2 Detailed Design Procedure

1. Add a decoupling capacitor from V_{CC} to GND. The capacitor needs to be placed physically close to the device and electrically close to both the V_{CC} and GND pins. An example layout is shown in the [Layout](#).
2. Ensure the capacitive load at the output is ≤ 70 pF. This is not a hard limit, however it will ensure optimal performance. This can be accomplished by providing short, appropriately sized traces from the SN74HC00-Q1 to the receiving device.
3. Ensure the resistive load at the output is larger than $(V_{CC} / I_{O(max)}) \Omega$. This will ensure that the maximum output current from the [セクション 5.1](#) is not violated. Most CMOS inputs have a resistive load measured in megaohms; much larger than the minimum calculated above.
4. Thermal issues are rarely a concern for logic gates, however the power consumption and thermal increase can be calculated using the steps provided in the application report, [CMOS Power Consumption and Cpd Calculation](#)

8.2.3 Application Curves

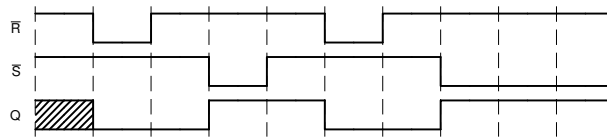


図 8-2. Application timing diagram

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- μF capacitor is recommended for this device. It is acceptable to parallel multiple bypass capacitors to reject different frequencies of noise. The 0.1- μF and 1- μF 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

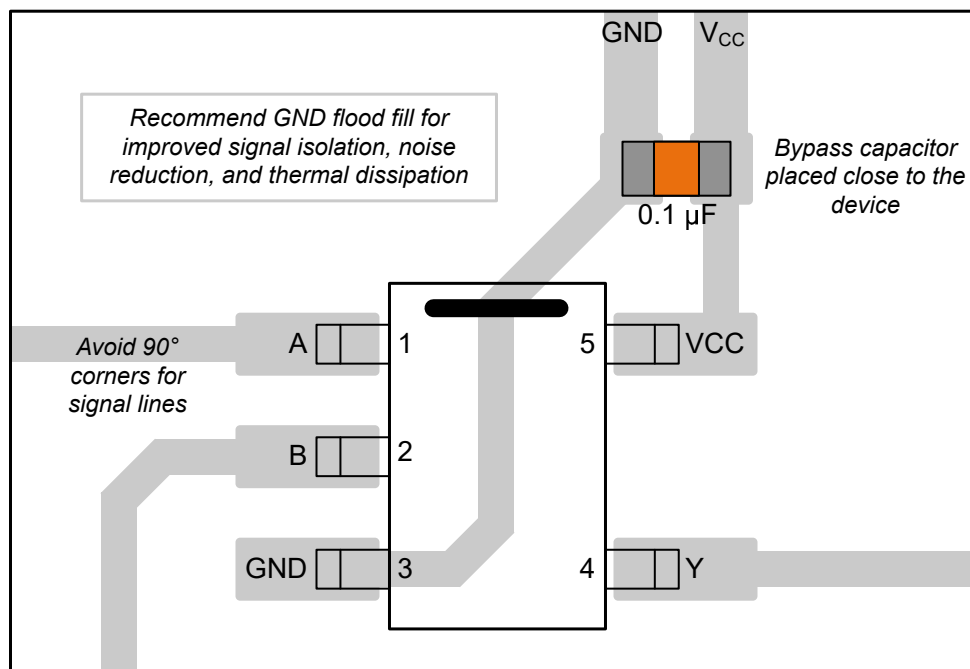


図 8-3. Example Layout for the SN74AHC1G00-Q1

9 Device and Documentation Support

9.1 Documentation Support (Analog)

9.1.1 Related Documentation

For related documentation, see the following:

- Texas Instruments, [CMOS Power Consumption and Cpd Calculation application note](#)
- Texas Instruments, [Designing With Logic application note](#)
- Texas Instruments, [Thermal Characteristics of Standard Linear and Logic \(SLL\) Packages and Devices application note](#)
- Texas Instruments, [Implications of Slow or Floating CMOS Inputs application note](#)

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 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 C (October 2023) to Revision D (October 2024) Page

- | | |
|---|---|
| • パッケージ情報の表、「ピン構成および機能」セクション、熱に関する情報の表に DTX パッケージを追加..... | 1 |
|---|---|

Changes from Revision B (February 2008) to Revision C (October 2023) Page

- | | |
|--|---|
| • 「アプリケーション」、「パッケージ情報」表、「ピンの機能」表、「ESD 定格」表、「熱に関する情報」表、「デバイスの機能モード」、「アプリケーションと実装」セクション、「デバイスおよびドキュメントのサポート」セクション、および「メカニカル、パッケージ、および注文情報」セクションを追加 | 1 |
| • 「パッケージ情報」表に DBV パッケージを追加..... | 1 |
| • Added DBV package to <i>Pin Configuration and Functions</i> section..... | 3 |

- Added the thermal value for the DBV package: $R\theta_{JA} = 278.0\text{ }^{\circ}\text{C/W}$. Updated the thermal value for the DCK package: $R\theta_{JA} = 293.4\text{ }^{\circ}\text{C/W}$5
-

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 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)
SN74AHC1G00DBVRQ1	Active	Production	SOT-23 (DBV) 5	3000 LARGE T&R	Yes	SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	36CH
SN74AHC1G00DBVRQ1.A	Active	Production	SOT-23 (DBV) 5	3000 LARGE T&R	Yes	SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	36CH
SN74AHC1G00QDCKRQ1	Active	Production	SC70 (DCK) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	AAU
SN74AHC1G00QDCKRQ1.A	Active	Production	SC70 (DCK) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	AAU
SN74AHC1G00WDTXRQ1	Active	Production	X2SON (DTX) 5	3000 LARGE T&R	Yes	SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	9

⁽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.

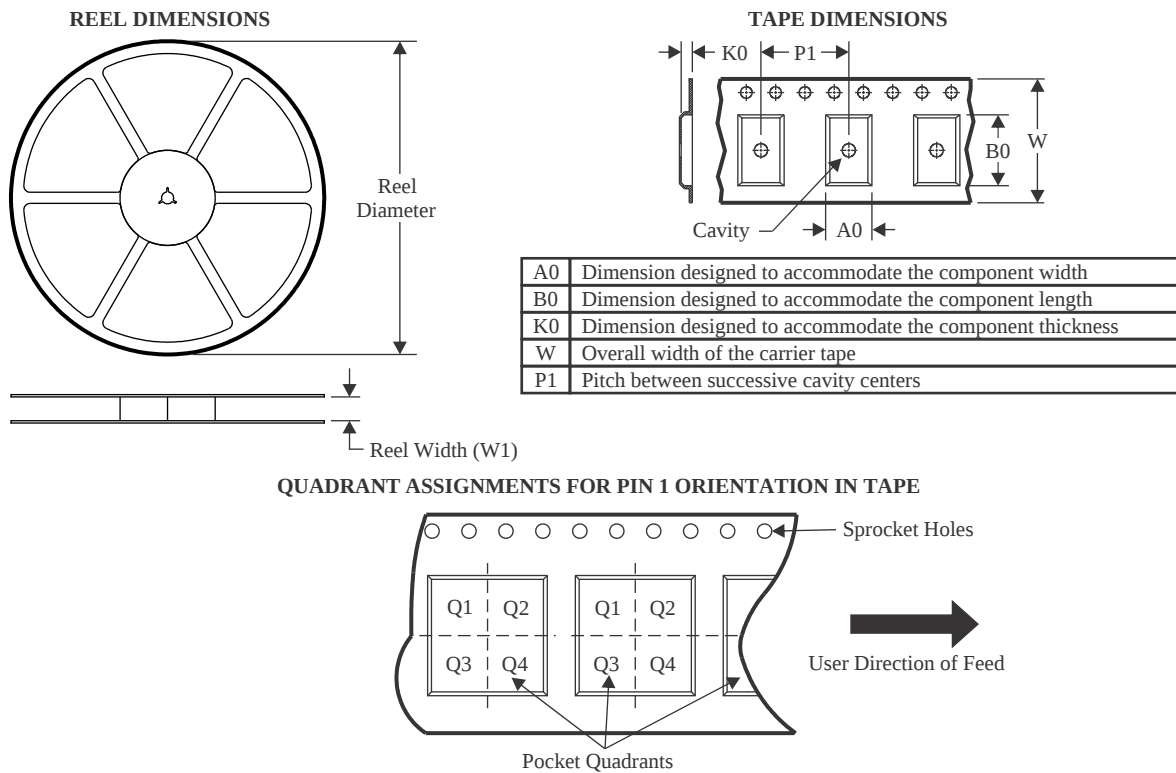
OTHER QUALIFIED VERSIONS OF SN74AHC1G00-Q1 :

- Catalog : [SN74AHC1G00](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Catalog - TI's standard catalog product

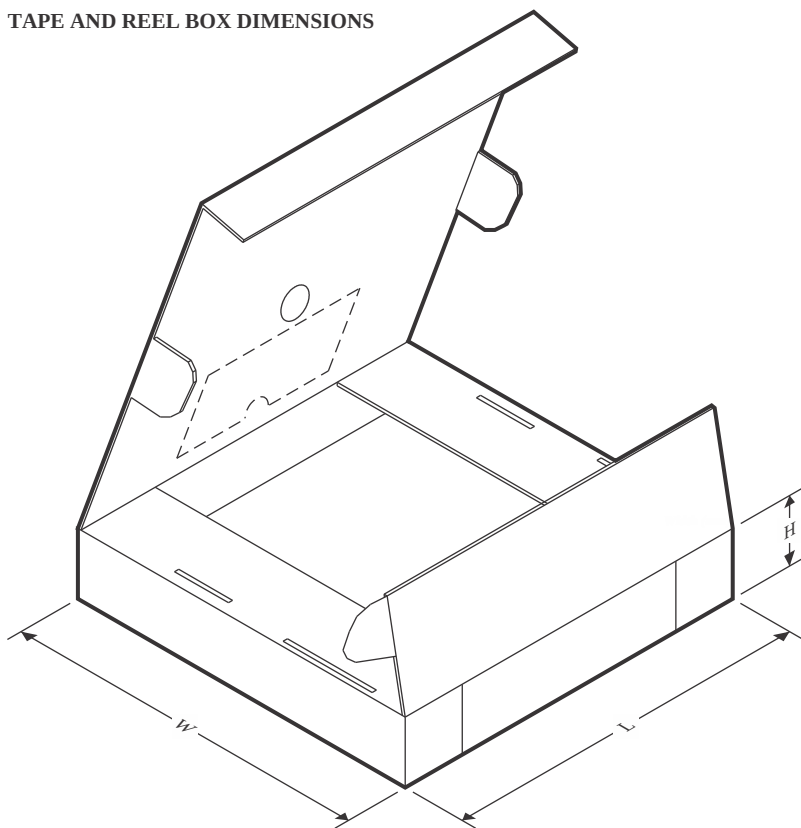
TAPE AND REEL INFORMATION



*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
SN74AHC1G00DBVRQ1	SOT-23	DBV	5	3000	180.0	8.4	3.2	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
SN74AHC1G00QDCKRQ1	SC70	DCK	5	3000	179.0	8.4	2.2	2.5	1.2	4.0	8.0	Q3
SN74AHC1G00WDTXRQ1	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

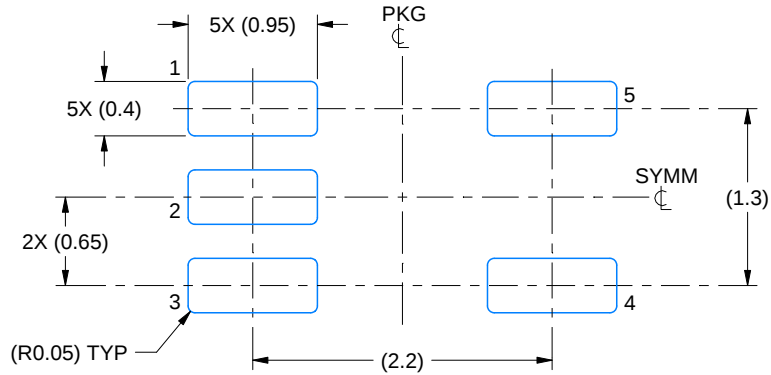
Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
SN74AHC1G00DBVRQ1	SOT-23	DBV	5	3000	210.0	185.0	35.0
SN74AHC1G00QDCKRQ1	SC70	DCK	5	3000	200.0	183.0	25.0
SN74AHC1G00WDTXRQ1	X2SON	DTX	5	3000	210.0	185.0	35.0

EXAMPLE BOARD LAYOUT

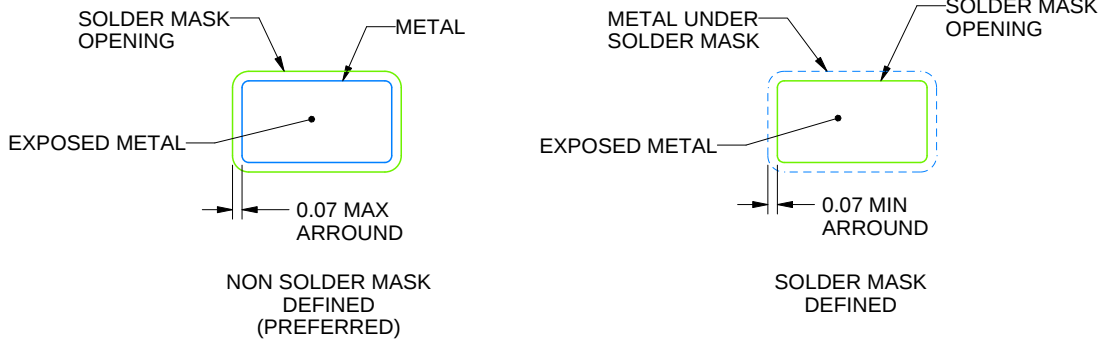
DCK0005A

SOT - 1.1 max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE:18X

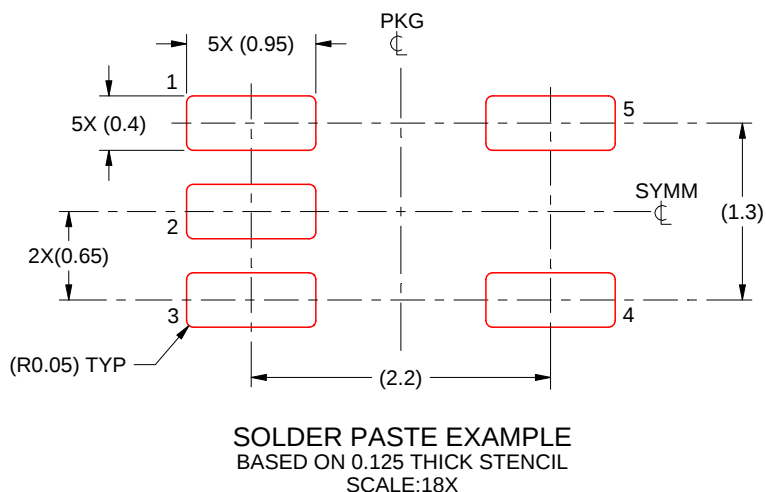


SOLDER MASK DETAILS

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.



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.



SOT-23 - 1.45 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



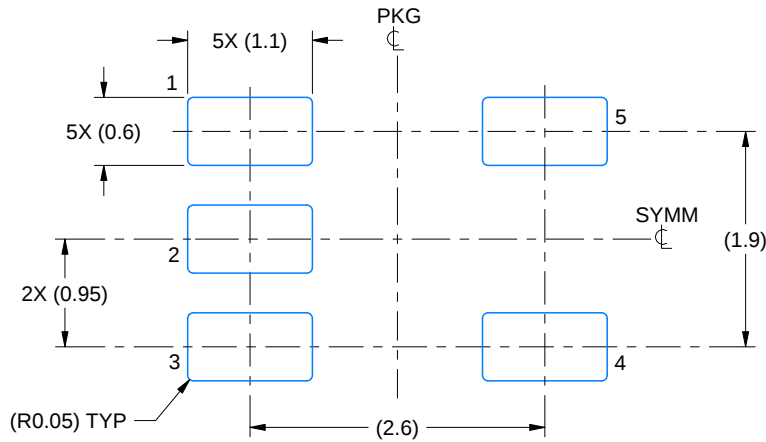
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. Reference JEDEC MO-178.
4. Body dimensions do not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.25 mm per side.
5. Support pin may differ or may not be present.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

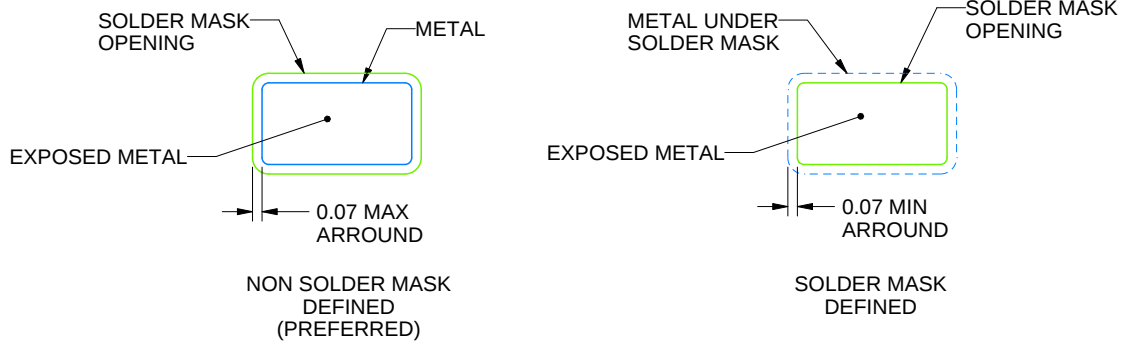
DBV0005A

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)

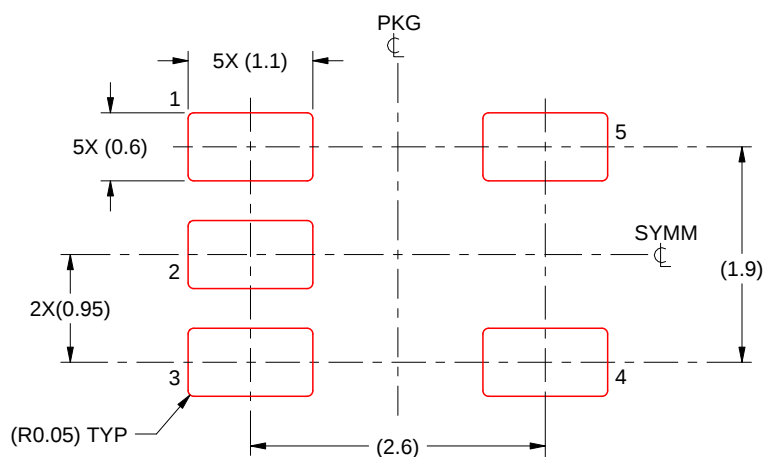
6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DBV0005A

SOT-23 - 1.45 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR

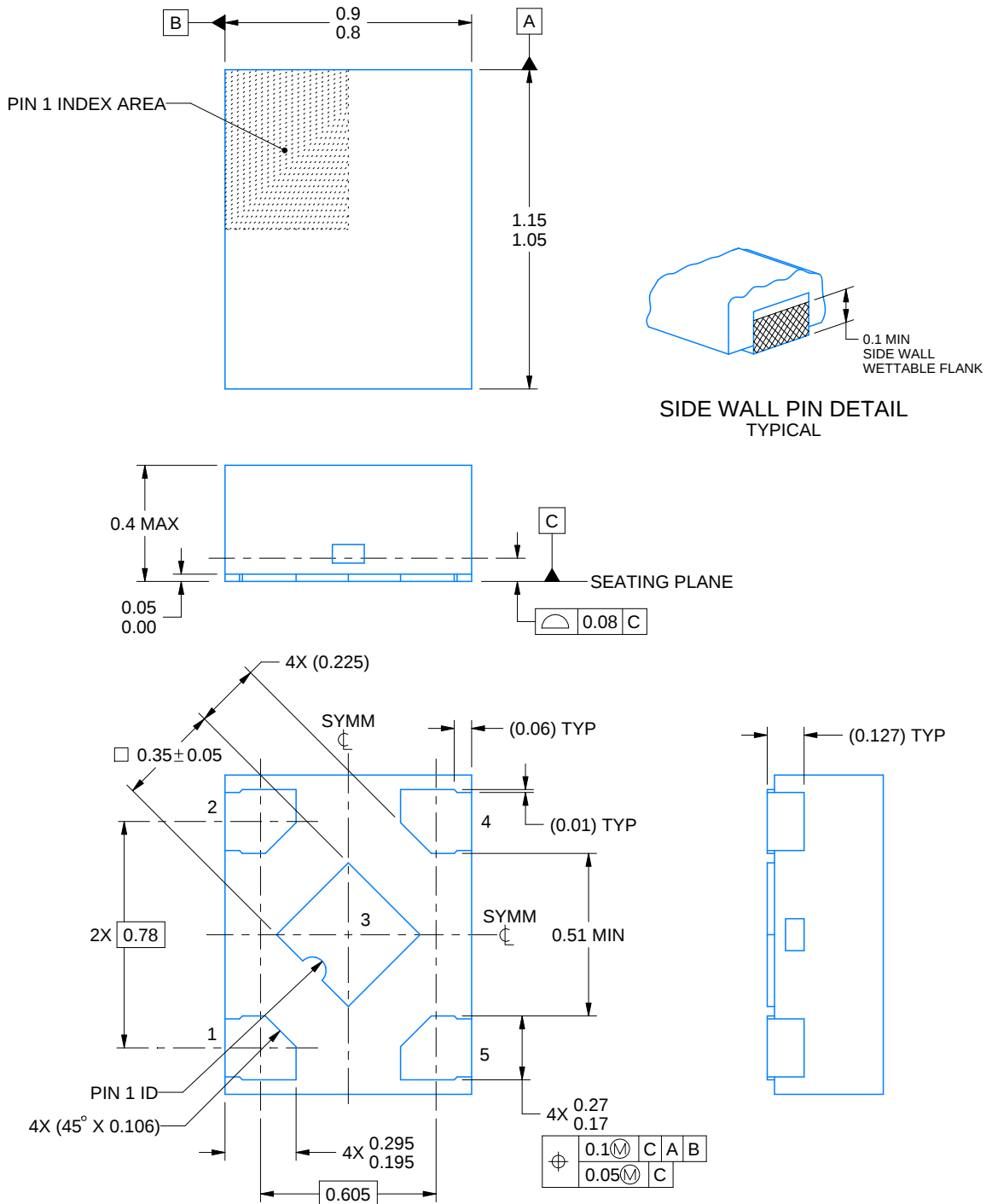
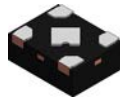


SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
SCALE:15X

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.



4229388/C 10/2024

NOTES:

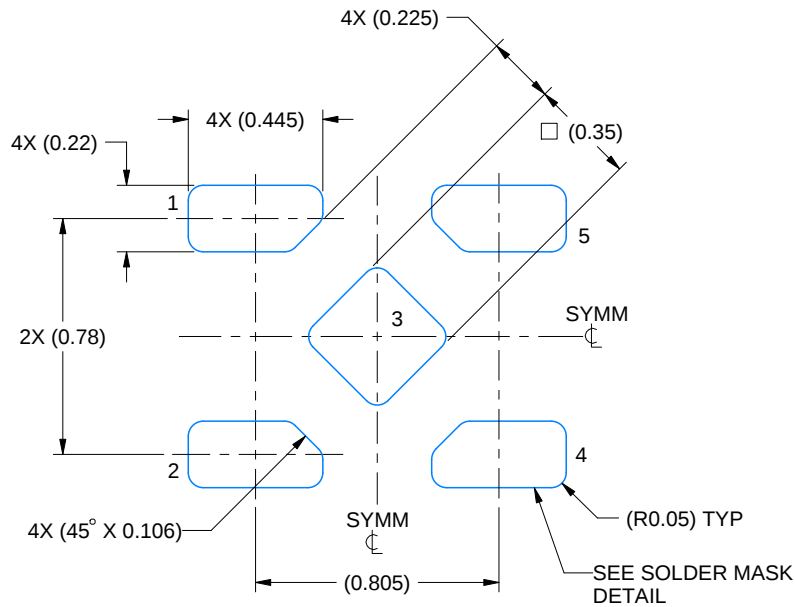
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. The package thermal pad must be soldered to the printed circuit board for thermal and mechanical performance.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

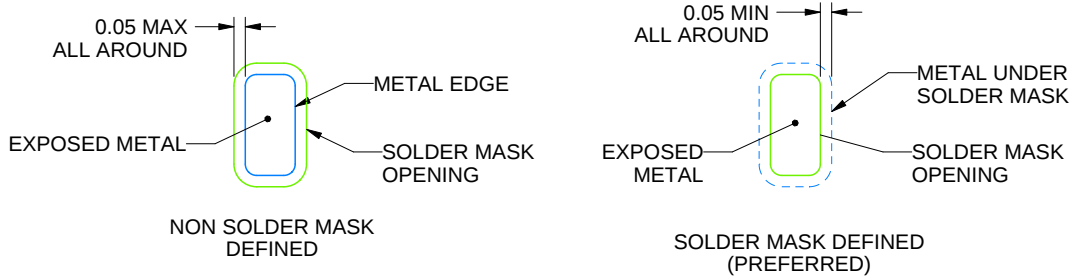
DTX0005A

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

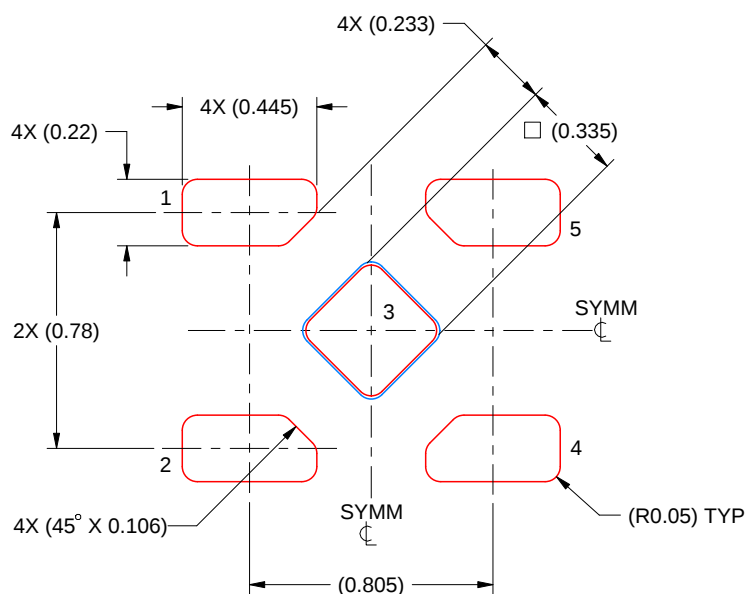
NOTES: (continued)

- 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).

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