

# SN74AHC1G09 オープン・ドレイン出力付き、シングル、2 入力、正論理 AND ゲート

## 1 特長

- 2V~5.5V の動作範囲
- 低消費電力、 $I_{CC}$  の最大値 10 $\mu$ A
- 6ns の最大  $t_{pd}$  (5V 時)
- 5V で  $\pm 8$ mA の出力駆動能力
- JESD 17 準拠で 250mA 超のラッチアップ性能

## 2 アプリケーション

- [パワー・グッド信号の結合](#)
- [デジタル信号のイネーブル](#)

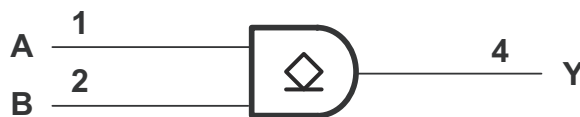
## 3 概要

SN74AHC1G09 は、オープンドレイン出力構成のシングル 2 入力正論理 AND ゲートです。このデバイスは、ブール関数  $Y = A \times B$  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 <sup>(1)</sup>	パッケージサイズ <sup>(2)</sup>	本体サイズ <sup>(3)</sup>
SN74AHC1G09	DBV (SOT-23, 5)	2.9mm × 2.8mm	2.9mm × 1.6mm
	DCK (SC70, 5)	2mm × 2.1mm	2mm × 1.25mm

- (1) 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。
- (2) パッケージサイズ (長さ×幅) は公称値で、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。



論理図

## Table of Contents

<b>1 特長</b> .....	1	7.3 Feature Description.....	8
<b>2 アプリケーション</b> .....	1	7.4 Device Functional Modes.....	8
<b>3 概要</b> .....	1	<b>8 Application and Implementation</b> .....	9
<b>4 Pin Configuration and Functions</b> .....	3	8.1 Application Information.....	9
<b>5 Specifications</b> .....	4	8.2 Typical Application.....	9
5.1 Absolute Maximum Ratings.....	4	8.3 Power Supply Recommendations.....	10
5.2 ESD Ratings.....	4	8.4 Layout.....	10
5.3 Recommended Operating Conditions.....	4	<b>9 Device and Documentation Support</b> .....	11
5.4 Thermal Information.....	5	9.1 Documentation Support.....	11
5.5 Electrical Characteristics.....	5	9.2 ドキュメントの更新通知を受け取る方法.....	11
5.6 Switching Characteristics, $V_{CC} = 3.3\text{ V} \pm 0.3\text{ V}$ .....	5	9.3 サポート・リソース.....	11
5.7 Switching Characteristics, $V_{CC} = 5\text{ V} \pm 0.5\text{ V}$ .....	6	9.4 Trademarks.....	11
5.8 Operating Characteristics.....	6	9.5 静電気放電に関する注意事項.....	11
5.9 Typical 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> .....	11
7.1 Overview.....	8		
7.2 Functional Block Diagram.....	8		

## 4 Pin Configuration and Functions

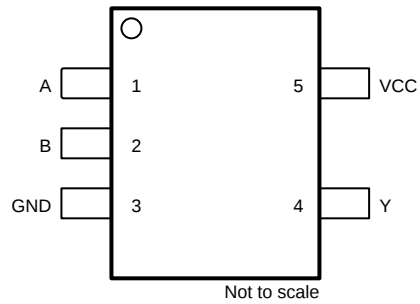


図 4-1. DBV or DCK Package, 5-Pin SOT-23 or SC70 (Top View)

表 4-1. Pin Functions

PIN		TYPE <sup>(1)</sup>	DESCRIPTION
NAME	NO.		
A	1	I	Input
B	2	I	Input
GND	3	—	Ground
V <sub>CC</sub>	5	—	Power pin
Y	4	O	Output

(1) I = input, O = output

## 5 Specifications

### 5.1 Absolute Maximum Ratings

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

		MIN	MAX	UNIT	
V <sub>CC</sub>	Supply voltage	-0.5	7	V	
V <sub>I</sub>	Input voltage <sup>(2)</sup>	-0.5	7	V	
V <sub>O</sub>	Output voltage <sup>(2)</sup>	-0.5	V <sub>CC</sub> + 0.7	V	
I <sub>IK</sub>	Input clamp current	(V <sub>I</sub> < 0)	-20	mA	
I <sub>OK</sub>	Output clamp current	(V <sub>O</sub> < 0 or V <sub>O</sub> > V <sub>CC</sub> )	-20	mA	
I <sub>O</sub>	Continuous output current	(V <sub>O</sub> = 0 to V <sub>CC</sub> )	-25	+25	mA
	Continuous current through V <sub>CC</sub> or GND	-50	+50	mA	
T <sub>J</sub>	Maximum junction temperature		150	°C	
T <sub>stg</sub>	Storage temperature	-65	150	°C	

- (1) Stresses beyond those listed under *Absolute Maximum Ratings* may cause permanent damage to the device. These are stress ratings only, which do not imply functional operation of the device at these or any other conditions beyond those indicated under *Recommended Operating Condition*. 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 <sub>(ESD)</sub>	Electrostatic discharge	Human-body model (HBM), per ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 <sup>(1)</sup>	±2500
		Charged-device model (CDM), per ANSI/ESDA/JEDEC JS-002 <sup>(2)</sup>	±1000

- (1) JEDEC document JEP155 states that 500-V HBM allows safe manufacturing with a standard ESD control process.
- (2) JEDEC document JEP157 states that 250-V CDM allows safe manufacturing with a standard ESD control process.

### 5.3 Recommended Operating Conditions

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

		MIN	MAX	UNIT
V <sub>CC</sub>	Supply voltage	2	5.5	V
V <sub>IH</sub>	High-level input voltage	V <sub>CC</sub> = 2 V	1.5	V
		V <sub>CC</sub> = 3 V	2.1	
		V <sub>CC</sub> = 5.5 V	3.85	
V <sub>IL</sub>	Low-level input voltage	V <sub>CC</sub> = 2 V	0.5	V
		V <sub>CC</sub> = 3 V	0.9	
		V <sub>CC</sub> = 5.5 V	1.65	
V <sub>I</sub>	Input voltage	0	5.5	V
V <sub>O</sub>	Output voltage	0	5.5	V
I <sub>OL</sub>	Low-level output current	V <sub>CC</sub> = 2 V	50	μA
		V <sub>CC</sub> = 3.3 V ± 0.3 V	4	
		V <sub>CC</sub> = 5 V ± 0.5 V	8	
Δt/Δv	Input transition rise or fall rate	V <sub>CC</sub> = 3.3 V ± 0.3 V	100	ns/V
		V <sub>CC</sub> = 5 V ± 0.5 V	20	
T <sub>A</sub>	Operating free-air temperature	-55	125	°C

- (1) All unused inputs of the device must be held at V<sub>CC</sub> or GND for proper device operation. See *Implications of Slow or Floating CMOS Inputs*, SCBA004.

## 5.4 Thermal Information

THERMAL METRIC <sup>(1)</sup>	SN74AHC1G09		UNIT
	DBV (SOT-23)	DCK (SC70)	
	5 PINS	5 PINS	
R <sub>θJA</sub> Junction-to-ambient thermal resistance	278	289.2	°C/W

(1) For more information about traditional and new thermal metrics, see the [Semiconductor and IC Package Thermal Metrics](#) application report.

## 5.5 Electrical Characteristics

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

PARAMETER	TEST CONDITIONS	V <sub>CC</sub>	T <sub>A</sub>	MIN	TYP	MAX	UNIT	
V <sub>OL</sub>	I <sub>OL</sub> = 50 μA	2 V				0.1	V	
		3 V				0.1		
		4.5 V				0.1		
	I <sub>OL</sub> = 4 mA	3 V	T <sub>A</sub> = 25°C					0.36
			T <sub>A</sub> = -40°C to +85°C					0.44
			T <sub>A</sub> = -55°C to +125°C					0.55
	I <sub>OL</sub> = 8 mA	4.5 V	T <sub>A</sub> = 25°C					0.36
			T <sub>A</sub> = -40°C to +85°C					0.44
			T <sub>A</sub> = -55°C to +125°C					0.55
I <sub>I</sub>	V <sub>I</sub> = 5.5 V or GND	0 V to 5.5 V	T <sub>A</sub> = 25°C				±0.1	μA
			T <sub>A</sub> = -40°C to +85°C				±1	
			T <sub>A</sub> = -55°C to +125°C				±2	
I <sub>CC</sub>	V <sub>I</sub> = V <sub>CC</sub> or GND, I <sub>O</sub> = 0	5.5 V	T <sub>A</sub> = 25°C				1	μA
			T <sub>A</sub> = -40°C to +85°C				10	
			T <sub>A</sub> = -55°C to +125°C				20	
C <sub>i</sub>	V <sub>I</sub> = V <sub>CC</sub> or GND	5 V	T <sub>A</sub> = 25°C		4	10	pF	
			T <sub>A</sub> = -55°C to +125°C					10

## 5.6 Switching Characteristics, V<sub>CC</sub> = 3.3 V ± 0.3 V

over recommended operating free-air temperature range (unless otherwise noted) (see [Figure 6-1](#))

PARAMETER	FROM (INPUT)	TO (OUTPUT)	OUTPUT CAPACITANCE	T <sub>A</sub>	MIN	TYP	MAX	UNIT
t <sub>PD</sub>	A or B	Y	C <sub>L</sub> = 15 pF	T <sub>A</sub> = 25°C		3.6	7	ns
				T <sub>A</sub> = -40°C to +85°C		1	8	
				T <sub>A</sub> = -55°C to +125°C		1	8.5	
	A or B	Y	C <sub>L</sub> = 50 pF	T <sub>A</sub> = 25°C		6.5	11	ns
				T <sub>A</sub> = -40°C to +85°C		1.5	12	
				T <sub>A</sub> = -55°C to +125°C		1.5	12.5	

### 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 [6-1](#))

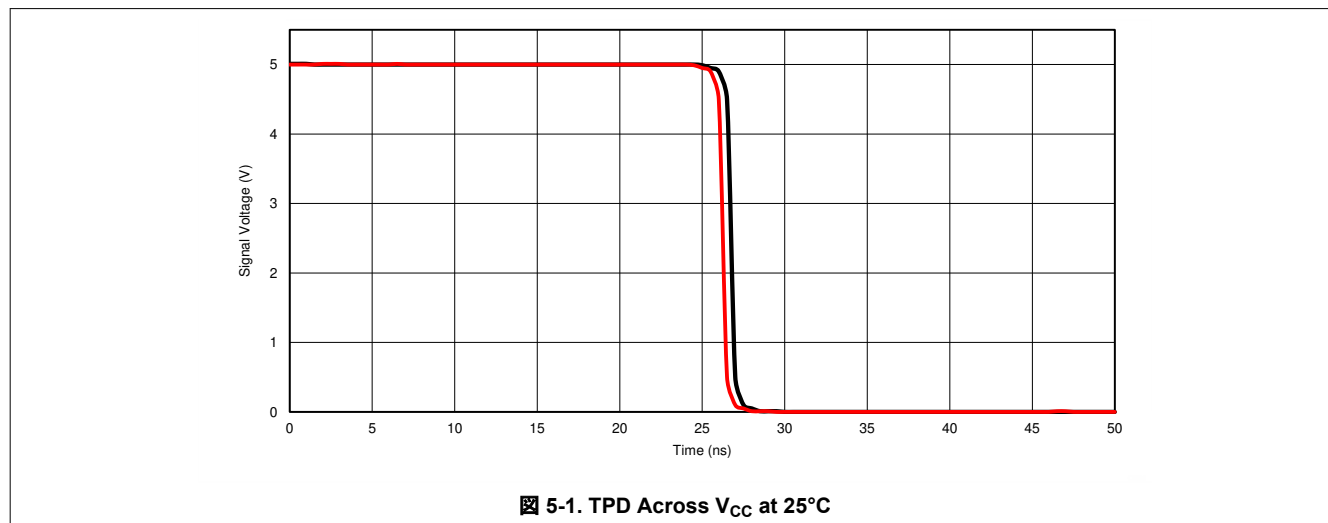
PARAMETER	FROM (INPUT)	TO (OUTPUT)	OUTPUT CAPACITANCE	$T_A$	MIN	TYP	MAX	UNIT
$t_{PD}$	A or B	Y	$C_L = 15\text{ pF}$	$T_A = 25^\circ\text{C}$		2.5	5	ns
				$T_A = -40^\circ\text{C to } +85^\circ\text{C}$		1	6	
				$T_A = -55^\circ\text{C to } +125^\circ\text{C}$		1	6.5	
	A or B	Y	$C_L = 50\text{ pF}$	$T_A = 25^\circ\text{C}$		4.6	7.5	ns
				$T_A = -40^\circ\text{C to } +85^\circ\text{C}$		1.5	8	
				$T_A = -55^\circ\text{C to } +125^\circ\text{C}$		1.5	8.5	

### 5.8 Operating Characteristics

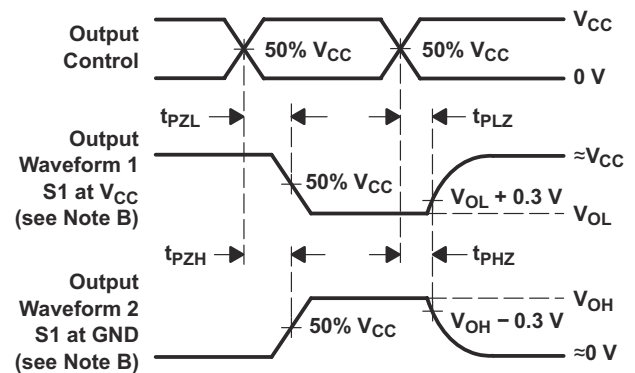
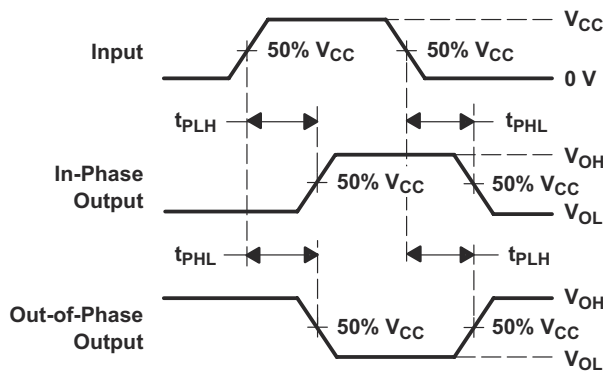
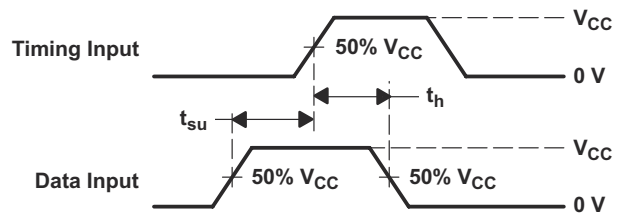
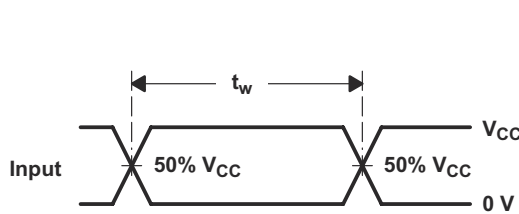
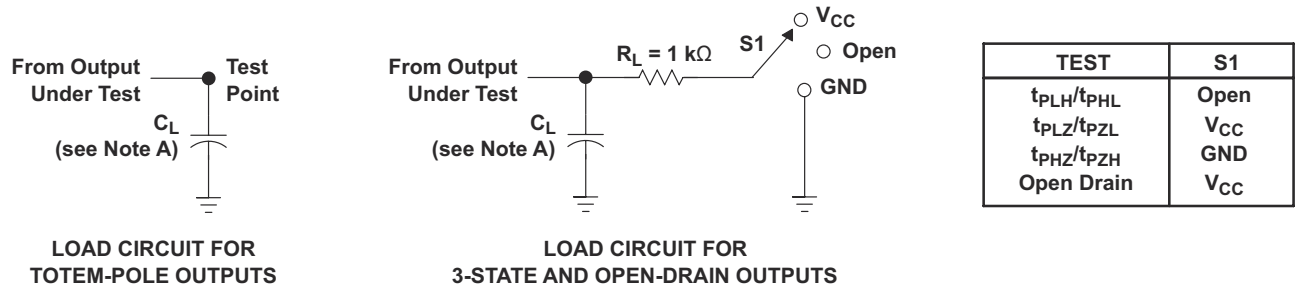
$V_{CC} = 5\text{ V}$ ,  $T_A = 25^\circ\text{C}$

PARAMETER	TEST CONDITIONS	TYP	UNIT
$C_{pd}$ Power dissipation capacitance	No load, $f = 1\text{ MHz}$	5	pF

### 5.9 Typical Characteristics



## 6 Parameter Measurement Information



- A.  $C_L$  includes probe and jig capacitance.
- B. 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.
- C. 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.
- D. The outputs are measured one at a time with one input transition per measurement.
- E. All parameters and waveforms are not applicable to all devices.
- F. Since this device has open-drain outputs,  $t_{PLZ}$  and  $t_{PZL}$  are the same as  $t_{PD}$ .
- G.  $t_{PZL}$  is measured at  $V_{CC}/2$ .
- H.  $t_{PLZ}$  is measured at  $V_{OL} + 0.3$  V.

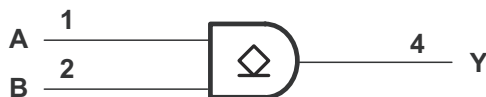
图 6-1. Load Circuit and Voltage Waveforms

## 7 Detailed Description

### 7.1 Overview

The SN74AHC1G09 device contains one open-drain positive-AND gate with a maximum sink current of 8 mA. A wide operating range of 2 V to 5.5 V enables this device to be used in many different systems, and a low  $t_{pd}$  qualifies this device to be used in high-speed applications.

### 7.2 Functional Block Diagram



### 7.3 Feature Description

The wide operating voltage range of 2 V to 5 V allows the SN74AHC1G09 to be used in systems with many different voltage rails. In addition, the voltage tolerance on the output allows the device to be used for inverting up-translation or down-translation. The device is also equipped with Schmitt-trigger inputs, which increase the ability of the device to reject noise.

### 7.4 Device Functional Modes

表 7-1 lists the functional modes of the SN74AHC1G09.

表 7-1. Function Table

INPUTS		OUTPUT
A	B	Y
H	H	H(Z)
L	X	L
X	L	L



## 8 Application and Implementation

### 注

以下のアプリケーション情報は、TI の製品仕様に含まれるものではなく、TI ではその正確性または完全性を保証いたしません。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となります。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

The SN74AHC1G09 is used in the following example in a basic power sequencing configuration. Power sequencing is often used in applications that require a processor or other delicate device with specific voltage timing requirements to protect the device from malfunctioning.

### 8.2 Typical Application

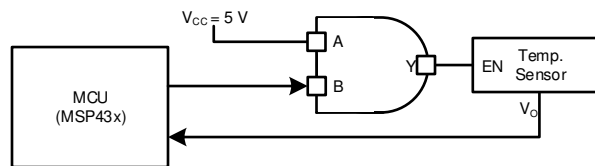


図 8-1. Typical Application Diagram

#### 8.2.1 Design Requirements

This device uses CMOS technology. Take care to avoid bus contention because it can drive currents that would exceed maximum limits. The high drive will also create fast edges into light loads, so routing and load conditions should be considered to prevent ringing.

#### 8.2.2 Detailed Design Procedure

- Recommended Input Conditions:
  - Rise time and fall time specifications. See  $(\Delta t/\Delta V)$  in [Recommended Operating Conditions](#).
  - Specified high and low levels. See  $(V_{IH}$  and  $V_{IL})$  in [Recommended Operating Conditions](#).
  - Inputs are overvoltage-tolerant, allowing them to go as high as  $(V_I)$  maximum) in [Recommended Operating Conditions](#) at any valid  $V_{CC}$ .
- Absolute Maximum Conditions:
  - Load currents should not exceed  $(I_O)$  maximum) per output and should not exceed (continuous current through  $V_{CC}$  or GND) total current for the part. These limits are located in [Absolute Maximum Ratings](#).
  - Outputs should not be pulled above  $V_{CC}$ .

### 8.2.3 Application Curves

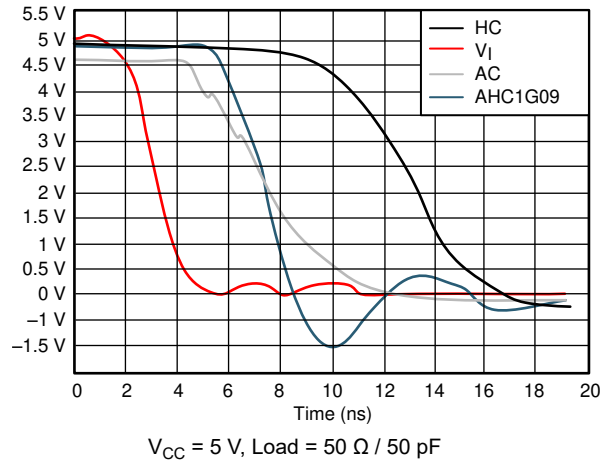


図 8-2.  $I_{CC}$  vs Input Voltage

### 8.3 Power Supply Recommendations

The power supply can be any voltage between the minimum and maximum supply voltage rating located in [Recommended Operating Conditions](#).

Each  $V_{CC}$  pin should have a good bypass capacitor to prevent power disturbance. For devices with a single supply, a 0.1- $\mu\text{F}$  capacitor is recommended; if there are multiple  $V_{CC}$  pins, then a 0.01- $\mu\text{F}$  or 0.022- $\mu\text{F}$  capacitor is recommended for each power pin. It is acceptable to parallel multiple bypass capacitors to reject different frequencies of noise. 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 pin as possible for best results.

### 8.4 Layout

#### 8.4.1 Layout Guidelines

When using multiple bit logic devices, inputs must never float. 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 input pins must not be left unconnected because the undefined voltages at the outside connections result in undefined operational states.

The following are the rules that must be observed under all circumstances:

- All unused inputs of digital logic devices must be connected to a high or low bias to prevent them from floating.
- The logic level that should be applied to any particular unused input depends on the function of the device. Generally the unused inputs will be tied to GND or  $V_{CC}$ , whichever makes more sense or is more convenient.

#### 8.4.2 Layout Example

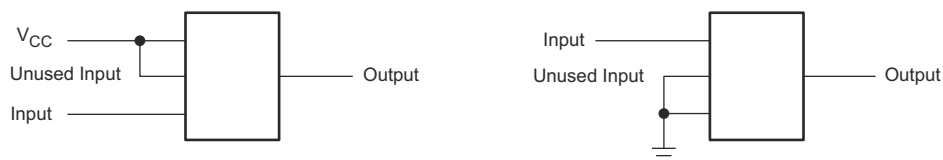


図 8-3. Layout Diagram

## 9 Device and Documentation Support

### 9.1 Documentation Support

#### 9.1.1 Related Documentation

For related documentation, see the following:

- Texas Instruments, [Introduction to Logic application report](#)
- 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](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

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 E (October 2023) to Revision F (February 2024)	Page
• Updated RθJA values: DBV = 206 to 278, all values in °C/W.....	5

Changes from Revision D (September 2016) to Revision E (October 2023)	Page
• ドキュメント全体にわたって表、図、相互参照の採番方法を更新.....	1
• Updated RθJA values: DCK = 252 to 289.2, all values in °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)
<a href="#">SN74AHC1G09DBVR</a>	Active	Production	SOT-23 (DBV)   5	3000   LARGE T&R	Yes	SN	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	(38QH, 3BWF, A093, A09G, A09J)
SN74AHC1G09DBVR.A	Active	Production	SOT-23 (DBV)   5	3000   LARGE T&R	Yes	SN	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	(38QH, 3BWF, A093, A09G, A09J)
<a href="#">SN74AHC1G09DCKR</a>	Active	Production	SC70 (DCK)   5	3000   LARGE T&R	Yes	SN	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	(1R8, AJ3, AJG, AJ J)
SN74AHC1G09DCKR.A	Active	Production	SC70 (DCK)   5	3000   LARGE T&R	Yes	SN	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	(1R8, AJ3, AJG, AJ J)

(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 SN74AHC1G09 :**

- Automotive : [SN74AHC1G09-Q1](#)

## NOTE: Qualified Version Definitions:

- Automotive - Q100 devices qualified for high-reliability automotive applications targeting zero defects

**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
SN74AHC1G09DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	178.0	8.4	3.2	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
SN74AHC1G09DCKR	SC70	DCK	5	3000	180.0	8.4	2.3	2.5	1.2	4.0	8.0	Q3

**TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS**


\*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
SN74AHC1G09DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	208.0	191.0	35.0
SN74AHC1G09DCKR	SC70	DCK	5	3000	210.0	185.0	35.0



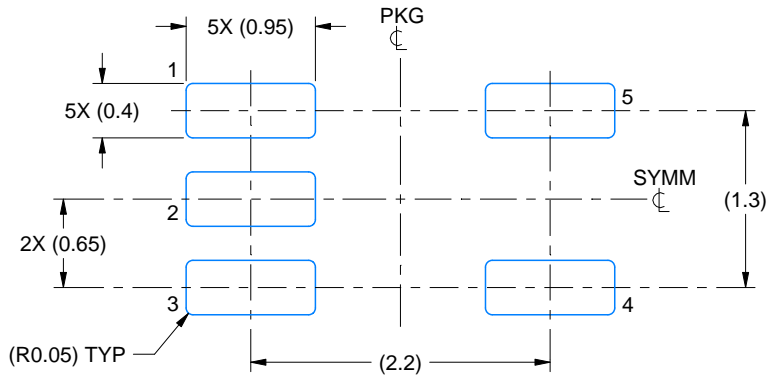


# EXAMPLE BOARD LAYOUT

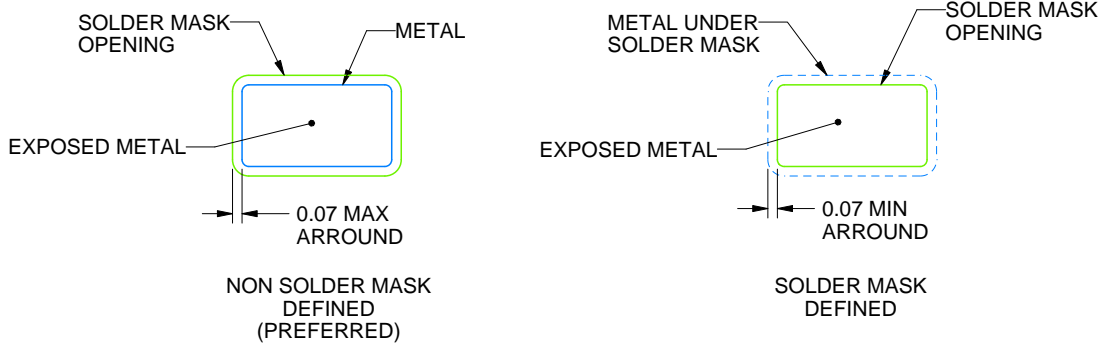
DCK0005A

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)

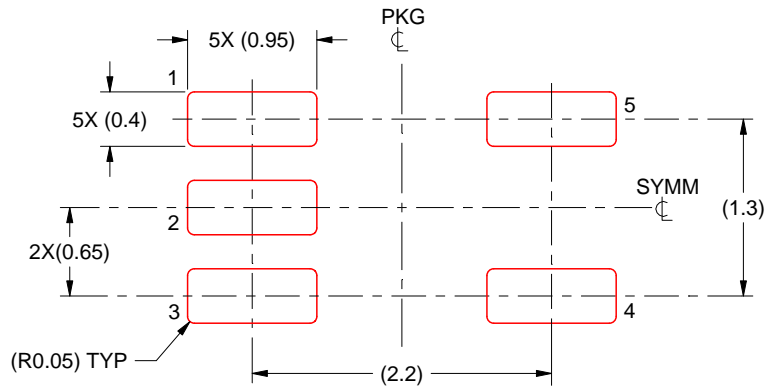
- 7. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
- 8. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

# 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

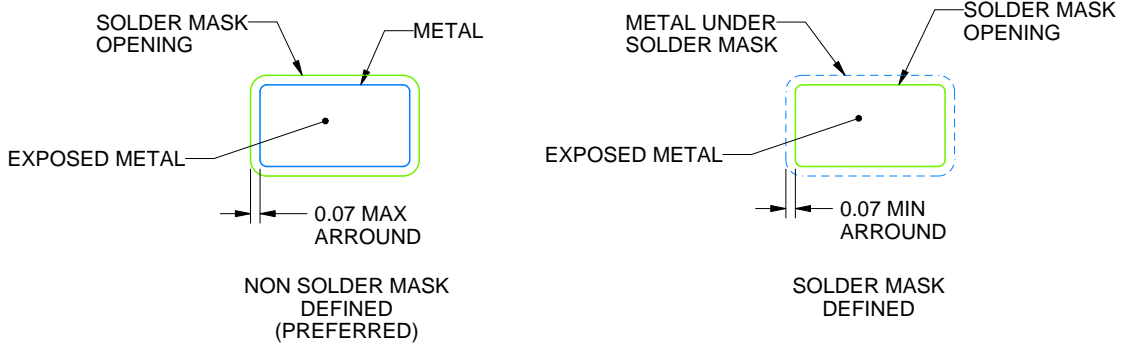
DBV0005A

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.

## 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、

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](#) 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