

# SN74HC4851-Q1 8 チャンネル アナログ マルチプレクサ / デマルチプレクサ、インジェクション電流効果制御付

## 1 特長

- 車載アプリケーション向けに AEC-Q100 認証済み
  - デバイス温度グレード 1: 動作時周囲温度  $-40^{\circ}\text{C}$  ~  $125^{\circ}\text{C}$
- インジェクション電流クロス カップリング  $<1\text{mV}/\text{mA}$  (「アプリケーション情報」の [セクション 8.1](#) を参照)
- スイッチ間の低いクロストーク
- CD74HC4051、SN74LV4051A、および CD4051B デバイスと端子互換
- $2\text{V}$ ~ $5.5\text{V}$  の  $V_{\text{CC}}$  で動作
- JESD 78、Class II 準拠で  $100\text{mA}$  超のラッチアップ性能

## 2 アプリケーション

- アナログおよびデジタルの多重化 / 多重分離
- 診断および監視
- ゾーンアーキテクチャ
- 車体制御モジュール
- バッテリ管理システム (BMS)
- HVAC 制御モジュール
- 車載ヘッド ユニット
- テレマティクス
- オンボード チャージャ (OBC) とワイヤレス充電

## 3 概要

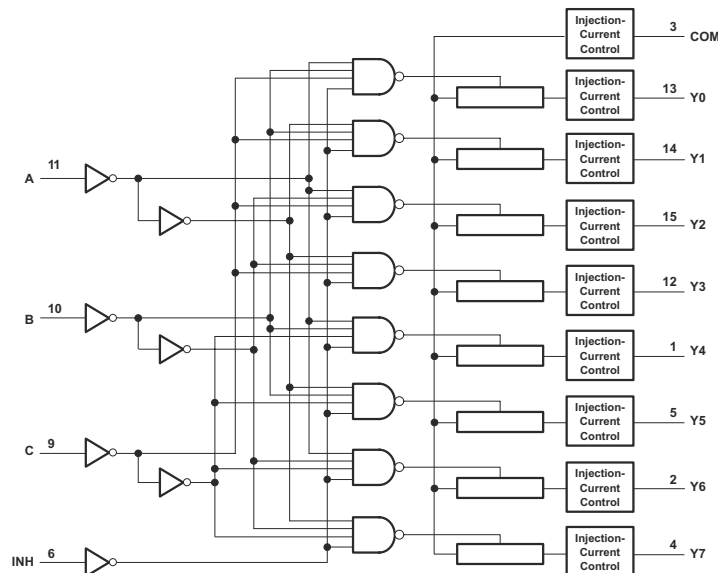
この 8 チャンネル CMOS アナログ マルチプレクサ / デマルチプレクサは、'4051 デバイスの機能と端子互換であり、インジェクション電流効果制御を備えており、通常の電源電圧を超える電圧が一般的な車載アプリケーションで優れた価値を発揮します。

インジェクション電流効果制御により、ディスエーブルされたアナログ入力の信号が電源電圧を上回っても、イネーブルされたアナログ チャンネルの信号に影響を与えません。この機能により、アナログ チャンネル信号を電源電圧範囲内に維持するために通常使用される外付けのダイオード / 抵抗ネットワークが不要になります。

### 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)
SN74HC4851-Q1	PW (TSSOP, 16)	5mm × 6.4mm

- (1) 詳細については、[セクション 11](#) 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。



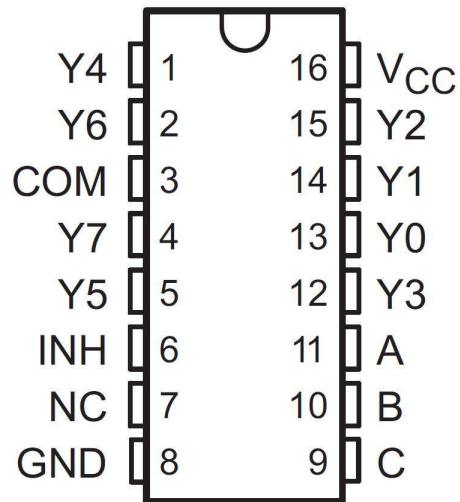
論理図 (正論理)



## Table of Contents

<b>1 特長</b> .....	1	7.1 Functional Block Diagram.....	10
<b>2 アプリケーション</b> .....	1	<b>8 Application and Implementation</b> .....	11
<b>3 概要</b> .....	1	8.1 Application Information.....	11
<b>4 Pin Configuration and Functions</b> .....	3	<b>9 Device and Documentation Support</b> .....	13
<b>5 Specifications</b> .....	4	9.1 ドキュメントの更新通知を受け取る方法.....	13
5.1 Absolute Maximum Ratings.....	4	9.2 サポート・リソース.....	13
5.2 Thermal Information: SN74HC485x-Q1.....	4	9.3 Trademarks.....	13
5.3 Recommended Operating Conditions.....	5	9.4 静電気放電に関する注意事項.....	13
5.4 Electrical Characteristics.....	6	9.5 用語集.....	13
5.5 Timing Characteristics.....	7	<b>10 Revision History</b> .....	13
5.6 Injection Current Coupling.....	7	<b>11 Mechanical, Packaging, and Orderable Information</b> .....	13
<b>6 Parameter Measurement Information</b> .....	8		
<b>7 Detailed Description</b> .....	10		

## 4 Pin Configuration and Functions



NC – No internal connection

図 4-1. SN74HC4851-Q1 PW Package, 16-Pin TSSOP (Top View)

表 4-1. Function Table

Inputs				On Channel
INH	C	B	A	Yx
L	L	L	L	Y0
L	L	L	H	Y1
L	L	H	L	Y2
L	L	H	H	Y3
L	H	L	L	Y4
L	H	L	H	Y5
L	H	H	L	Y6
L	H	H	H	Y7
H	X	X	X	None

## 5 Specifications

### 5.1 Absolute Maximum Ratings

over operating free-air temperature range (unless otherwise noted)<sup>(1) (2)</sup>

		MIN	MAX	UNIT
$V_{CC}$	Supply voltage	-0.5	6	V
$V_{SEL}$ or $V_{EN}$	Logic control input pin voltage ( $\overline{EN}$ , A0, A1, A2)	-0.5	$V_{CC}+0.5V$	V
$V_S$ or $V_D$	Source or drain voltage (Sx, D)	-0.5	$V_{CC}+0.5V$	V
$I_{IK}$	Input clamp current ( $V_I < 0$ or $V_I > V_{CC}$ )	-20	20	mA
$I_{IOK}$	I/O diode current ( $V_{IO} < 0$ or $V_{IO} > V_{CC}$ )	-20	20	mA
$I_T$	Switch through current ( $V_{IO} = 0$ to $V_{CC}$ )	-25	25	mA
$I_{GND}$	Continuous current through $V_{CC}$ or GND	-50	50	mA
$T_{stg}$	Storage temperature	-65	150	°C
$T_J$	Junction temperature		150	

- (1) Operation outside the *Absolute Maximum Ratings* may cause permanent device damage. Absolute maximum ratings do not imply functional operation of the device at these or any other conditions beyond those listed under *Recommended Operating Conditions*. If briefly operating outside the *Recommended Operating Conditions* but within the *Absolute Maximum Ratings*, the device may not sustain damage, but it may not be fully functional. Operating the device in this manner may affect device reliability, functionality, performance, and shorten the device lifetime.
- (2) The input and output voltage ratings may be exceeded if the input and output current ratings are observed.

### 5.2 Thermal Information: SN74HC485x-Q1

THERMAL METRIC <sup>(1)</sup>		SN74HC485x-Q1	
		PW (TSSOP)	
		PINS	
$R_{\theta JA}$	Junction-to-ambient thermal resistance	139.6	°C/W

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

### 5.3 Recommended Operating Conditions

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

			MIN	NOM	MAX	UNIT
V <sub>CC</sub>	Supply voltage		2		5.5	V
V <sub>IH</sub>	Input logic high	2V	1.5			V
		2.5V	2.1			
		3.3V	2.3			
		4.5V	3.15			
		5.5V	4.2			
V <sub>IL</sub>	Input logic low	2V	0		0.5	V
		2.5V	0		0.7	
		3.3V	0		0.8	
		4.5V	0		0.95	
		5.5V	0		1.05	
V <sub>SEL</sub> or V <sub>EN</sub>	Logic control input pin voltage ( $\overline{EN}$ , A0, A1, A2)		0		V <sub>CC</sub>	V
V <sub>S</sub> or V <sub>D</sub>	Signal path input/output voltage (source or drain pin) (Sx, D)		0		V <sub>CC</sub>	V
$\Delta t/\Delta v$	Input transition rise or fall time	V <sub>CC</sub> = 2V			1000	ns
		V <sub>CC</sub> = 3V			800	
		V <sub>CC</sub> = 3.3V			700	
		V <sub>CC</sub> = 4.5V			500	
		V <sub>CC</sub> = 5.5V			400	
T <sub>A</sub>	Ambient temperature		-40		125	°C

## 5.4 Electrical Characteristics

At specified  $V_{CC} \pm 10\%$

Typical values measured at nominal  $V_{CC}$ .

PARAMETER		TEST CONDITIONS	$V_{CC}$	Operating free-air temperature ( $T_A$ )									UNIT
				25°C			–40°C to 85°C			–40°C to 125°C			
				MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	
$R_{ON}$	On-state switch resistance	$V_S = 0V$ to $V_{CC}$ $I_{SD} = 0.5mA$	2V	500	650		670		700			$\Omega$	
			3V	215	280		320		360				
			3.3V	210	270		305		345				
			4.5V	160	210		240		270				
$\Delta R_{ON}$	On-state switch resistance matching between inputs	$V_S = V_{CC} / 2$ $I_{SD} = 0.5mA$	2V	4	13		18		23		$\Omega$		
			3V	2	10		12		16				
			3.3V	2	9		12		16				
			4.5V	2	9		12		16				
$I_I$	Control input current	$V_I = V_{CC}$ or GND	5V		$\pm 0.1$		$\pm 0.1$		$\pm 1$	$\mu A$			
$I_{S(OFF)}$	Off-state switch leakage current (any one channel)	Switch Off $V_{INH} = V_{IH}$ $V_D = V_{CC} / GND$ $V_S = GND / V_{CC}$	5V		$\pm 0.1$		$\pm 0.5$		$\pm 1$	$\mu A$			
	Off-state switch leakage current (common channel)				$\pm 0.2$		$\pm 2$		$\pm 4$	$\mu A$			
$I_{S(ON)}$	Channel on-state leakage current	Switch Off $V_{INH} = V_{IL}$ $V_D = V_{CC} / GND$ $V_S = GND / V_{CC}$	5V		$\pm 0.1$		$\pm 0.5$		$\pm 1$	$\mu A$			
$I_{DD}$	$V_{CC}$ supply current	Logic inputs = 0V or $V_{CC}$	5V		2		20		40	$\mu A$			
$C_{IC}$	Control input capacitance	A, B, C, INH		3.5	10		10		10	pF			
$C_{IS}$	Common terminal capacitance	Switch off		22	40		40		40	pF			
$C_{OS}$	Switch terminal capacitance	Switch off		6.7	15		15		15	pF			
$C_{PD}$	Power Dissipation Capacitance	No Load $t_r = t_f = 1ns$ $f = 1MHz$	3.3V	32						pF			
			5V	37									

## 5.5 Timing Characteristics

At specified  $V_{CC} \pm 10\%$

Typical values measured at nominal  $V_{CC}$ .

PARAMETER	TEST CONDITIONS	$V_{CC}$	Operating free-air temperature ( $T_A$ )									UNIT
			25°C			-40°C to 85°C			-40°C to 125°C			
			MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	
SWITCHING CHARACTERISTICS <sup>(1)</sup>												
$t_{PD}$	Propagation delay	$C_L = 50\text{pF}$ Sx to D, D to Sx	2V	19.5	30		34		37		ns	
			3V	12	17.5		19.5		21.5			
			3.3V	11	16.5		18.5		20.5			
			5.5V	8.6	14		15		16			
$t_{TRAN}$	Transition-time between inputs	$R_L = 10\text{k}\Omega$ , $C_L = 50\text{pF}$ Ax to D, Ax to Sx	2V	44	94		103		103		ns	
			3V	30	63		67		67			
			3.3V	23	51		54		54			
			5.5V	18	43		46		46			
$t_{ON(EN)}$	Turnon-time from enable	$R_L = 10\text{k}\Omega$ , $C_L = 50\text{pF}$ EN to D, EN to Sx	2V		95		105		115		ns	
			3V		90		100		110			
			3.3V		85		95		105			
			5V		80		90		100			
$t_{OFF(EN)}$	Turnoff time from enable	$R_L = 10\text{k}\Omega$ , $C_L = 50\text{pF}$ EN to D, EN to Sx	2V		95		105		115		ns	
			3V		90		100		110			
			3.3V		85		95		105			
			5.5V		80		90		100			

(1)  $t_{PLH}/t_{PHL} = t_{PD}$  propagation delay time,  $t_{PZH}/t_{PZL} = t_{ON(EN)}$  enable delay time,  $t_{PHZ}/t_{PLZ} = t_{OFF(EN)}$  disable delay time,  $t_{PLH}/t_{PHL}$  Channel select =  $t_{TRAN}$

## 5.6 Injection Current Coupling

At specified  $V_{CC} \pm 10\%$

Typical values measured at nominal  $V_{CC}$  and  $T_A = 25^\circ\text{C}$ .

PARAMETER	$V_{CC}$	TEST CONDITIONS	-40°C to 125°C			UNIT	
			MIN	TYP	MAX		
INJECTION CURRENT COUPLING							
$\Delta V_{OUT}$	Maximum shift of output voltage of enabled analog input <sup>(1)</sup>	3.3V	$R_S \leq 3.9\text{k}\Omega$	$I_{INJ} \leq 1\text{mA}$	0.05	1	mV
		5V			0.1	1	
		3.3V	$R_S \leq 3.9\text{k}\Omega$	$I_{INJ} \leq 10\text{mA}$	0.345	5	
		5V			0.067	5	
		3.3V	$R_S \leq 20\text{k}\Omega$	$I_{INJ} \leq 1\text{mA}$	0.05	2	
		5V			0.11	2	
		3.3V	$R_S \leq 20\text{k}\Omega$	$I_{INJ} \leq 10\text{mA}$	0.05	20	
		5V			0.024	20	

(1)  $I_{INJ}$  = total current injected into all disabled channels

## 6 Parameter Measurement Information

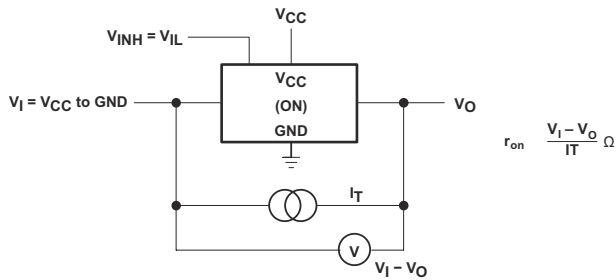


图 6-1. On-State-Resistance Test Circuit

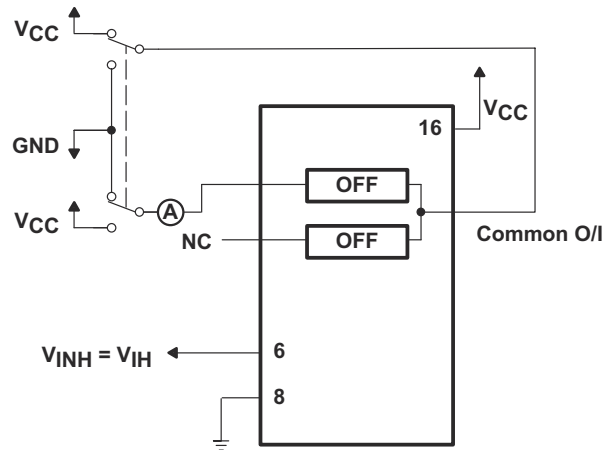


图 6-2. Maximum Off-Channel Leakage Current, Any One Channel, Test Setup

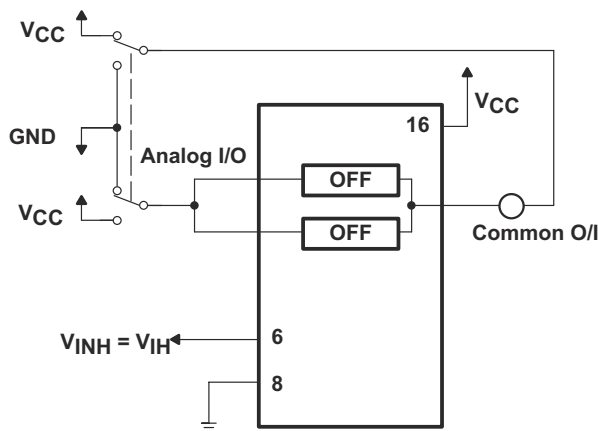


图 6-3. Maximum Off-Channel Leakage Current, Common Channel, Test Setup

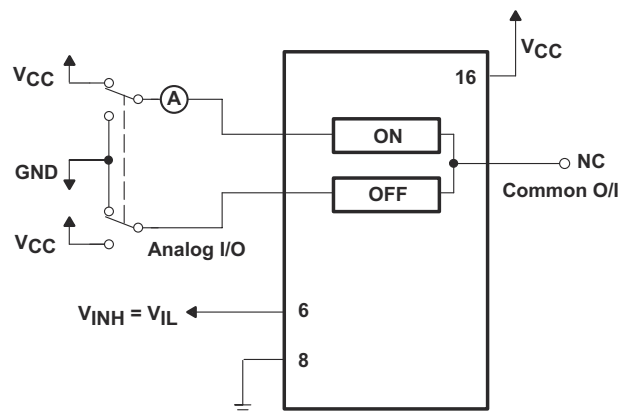


图 6-4. Maximum On-Channel Leakage Current, Channel To Channel, Test Setup

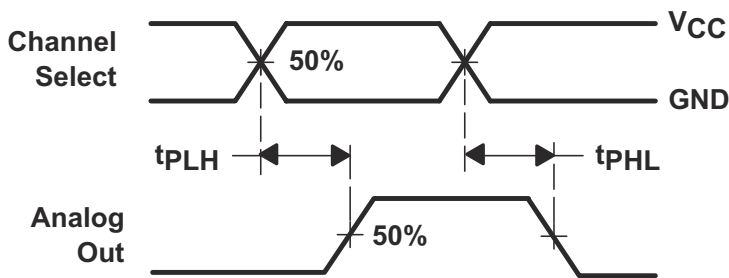
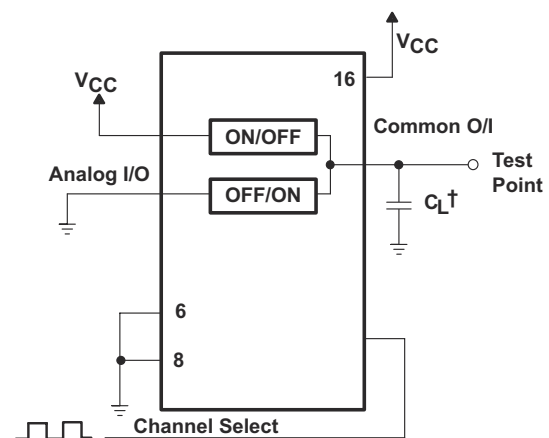


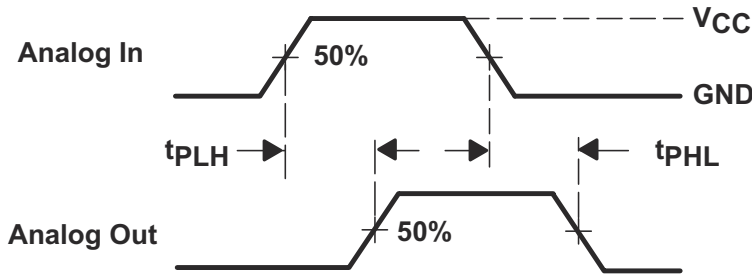
图 6-5. Propagation Delays, Channel Select to Analog Out



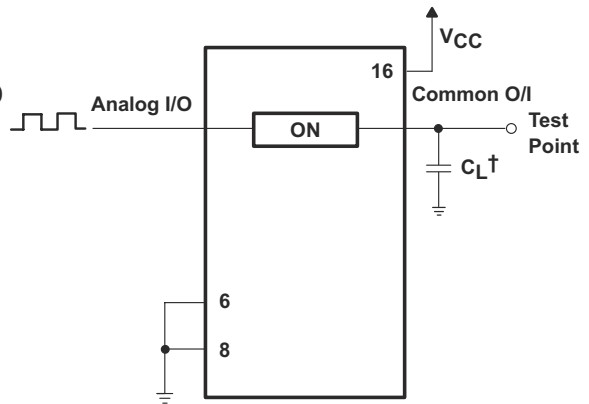
† Includes all probe and jig capacitance

图 6-6. Propagation-Delay Test Setup, Channel Select to Analog Out



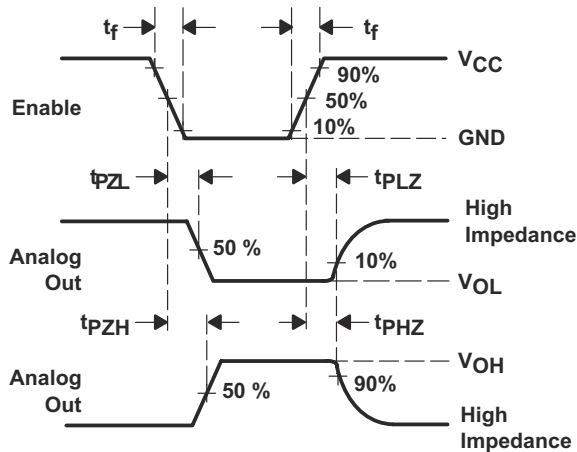


6-7. Propagation Delays, Analog In to Analog Out

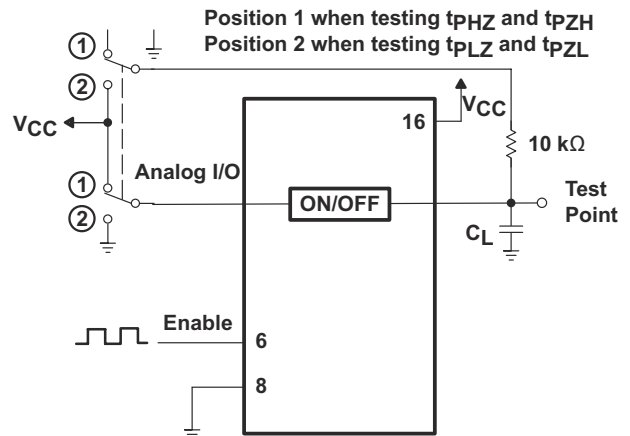


† Includes all probe and jig capacitance

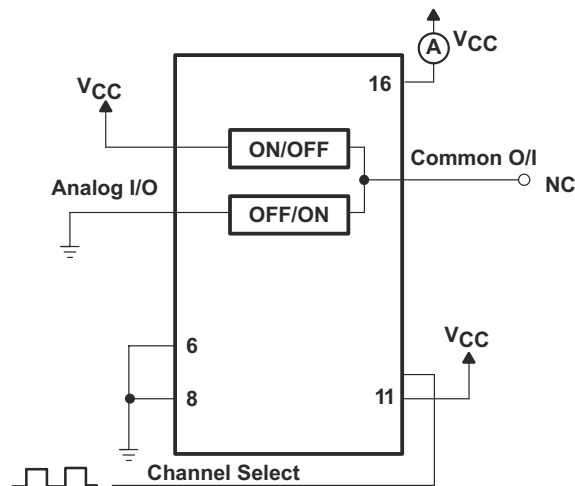
6-8. Propagation-Delay Test Setup, Analog In to Analog Out



6-9. Propagation Delays, Enable to Analog Out



6-10. Propagation-Delay Test Setup, Enable to Analog Out



6-11. Power-Dissipation Capacitance Test Setup

## 7 Detailed Description

### 7.1 Functional Block Diagram

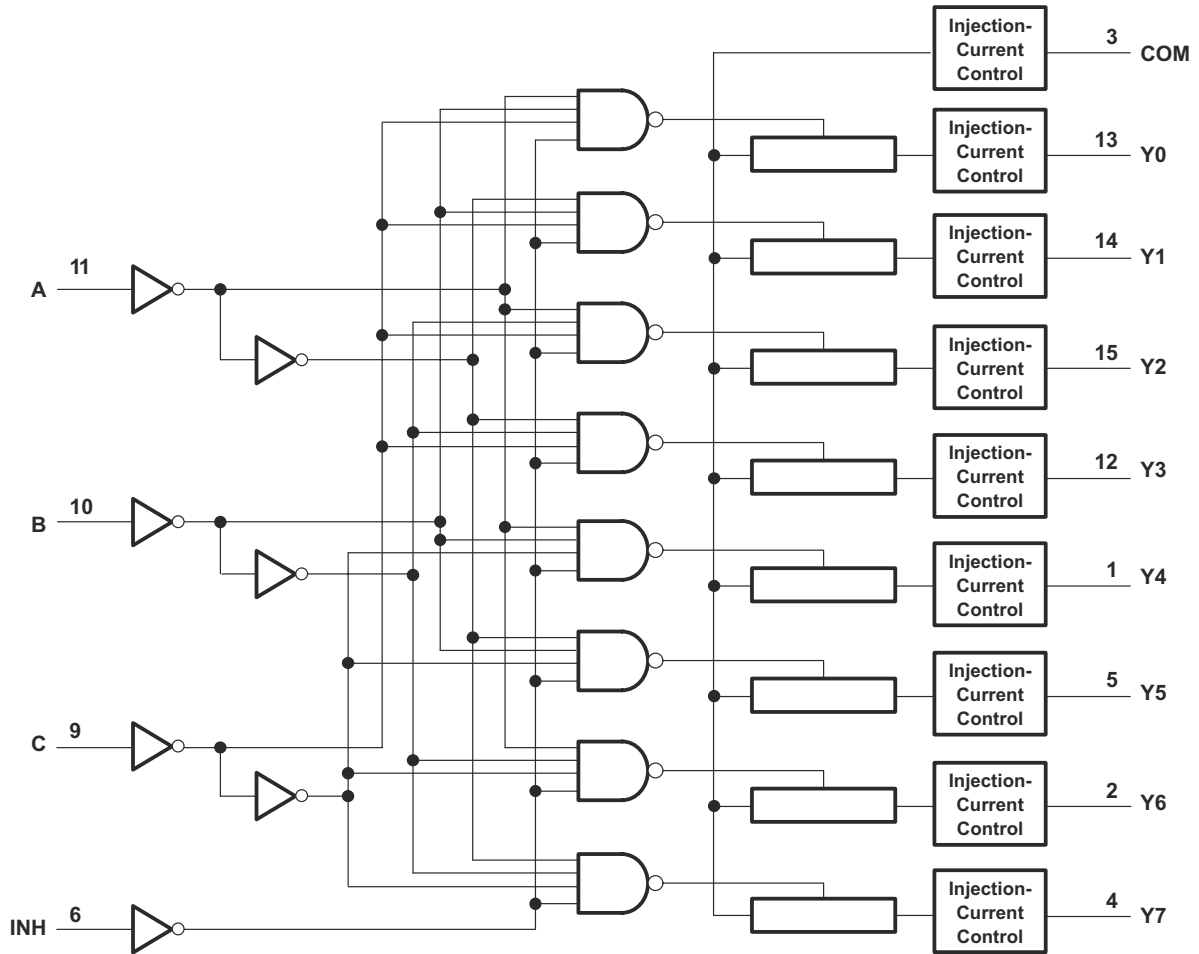


図 7-1. Logic Diagram (Positive Logic)

## 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

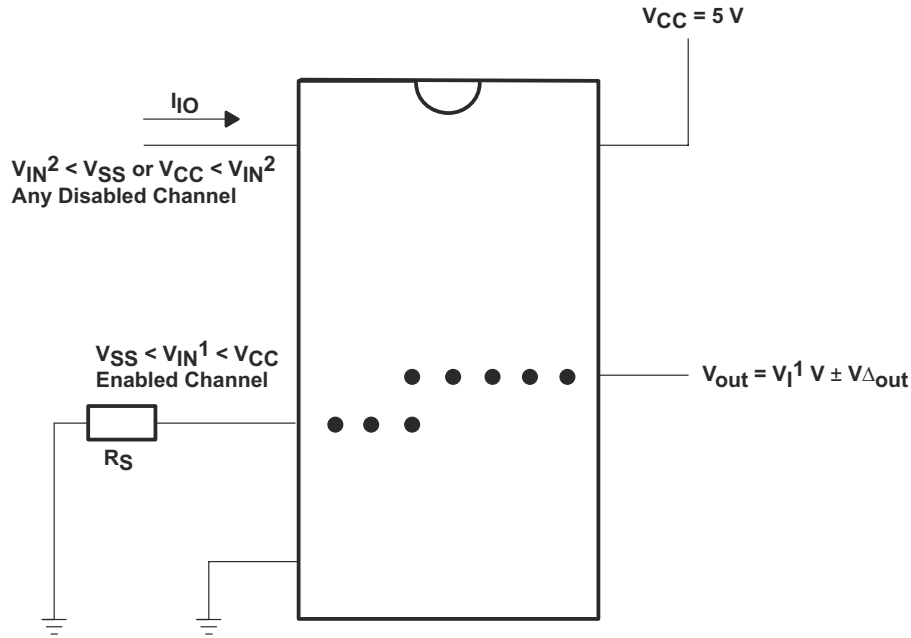


図 8-1. Injection-Current Coupling Specification

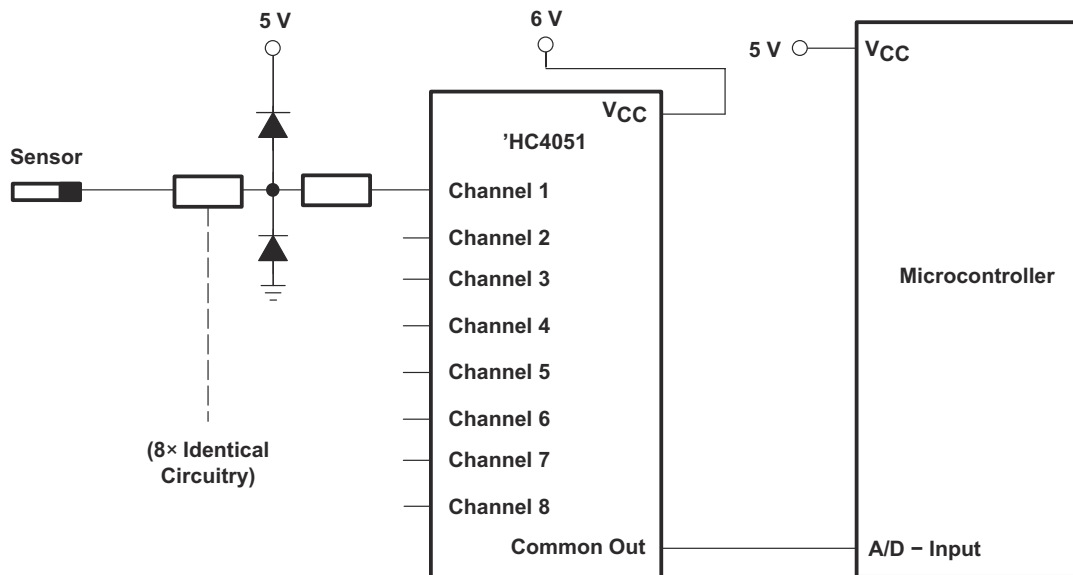


図 8-2. Alternate Solution Requires 32 Passive Components and One Extra 6V Regulator to Suppress Injection Current Into a Standard 'HC4051 Multiplexer

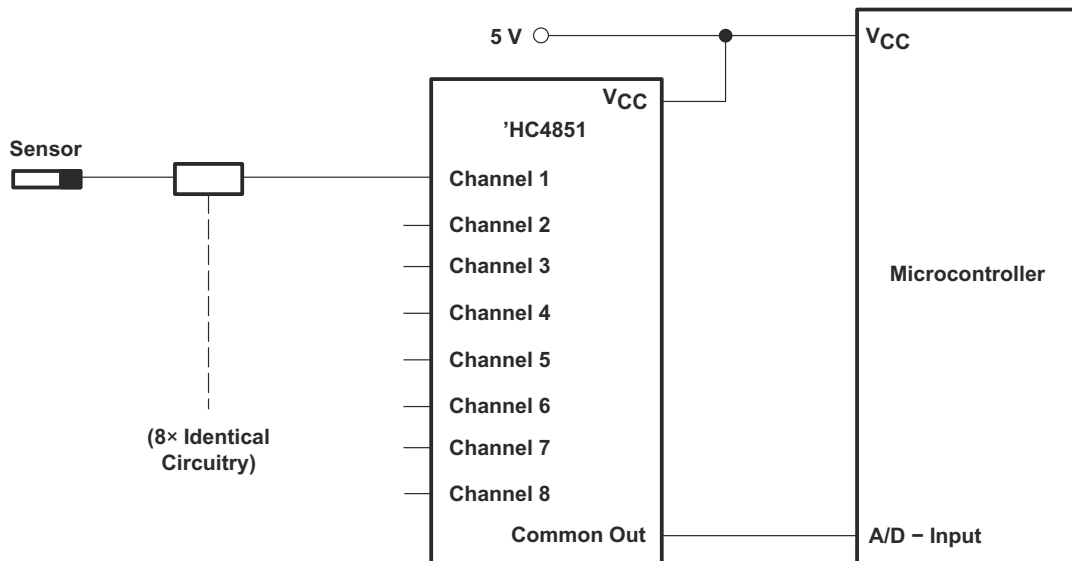


図 8-3. Solution by Applying the 'HC4851 Multiplexer

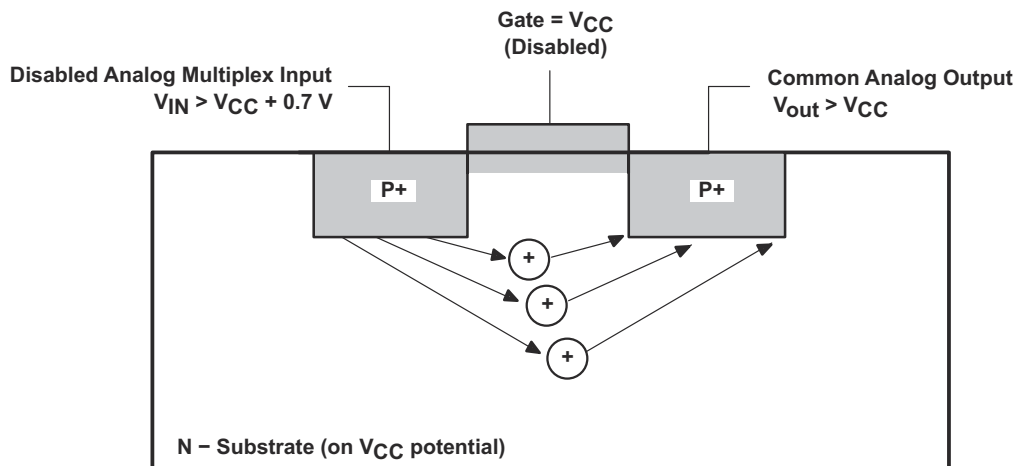


図 8-4. Diagram of Bipolar Coupling Mechanism (Appears if  $V_{IN}$  Exceeds  $V_{CC}$ , Driving Injection Current Into the Substrate)

## 9 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.

### 9.1 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。

### 9.2 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。

### 9.3 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。

### 9.4 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。

### 9.5 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。

## 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 D (June 2024) to Revision E (January 2025) Page

- 最初のポイントを「AEC-Q100 認定済み」に更新し、デバイス温度グレードを追加..... 1

### Changes from Revision C (October 2012) to Revision D (June 2024) 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
- Changed VCC ABS Max from 7V to 6V..... 4
- Changed RθJA..... 4
- Recommended supply changed from 6V to 5.5V and all test conditions using 6V were removed..... 5
- Changed ttran, tON, tOFF parameters..... 7

## 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 © 2025, 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="#">SN74HC4851QDRG4Q1</a>	NRND	Production	SOIC (D)   16	2500   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	HC4851Q
SN74HC4851QDRG4Q1.A	NRND	Production	SOIC (D)   16	2500   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	HC4851Q
<a href="#">SN74HC4851QDRQ1</a>	NRND	Production	SOIC (D)   16	2500   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	HC4851Q
SN74HC4851QDRQ1.A	NRND	Production	SOIC (D)   16	2500   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	HC4851Q
<a href="#">SN74HC4851QPWRG4Q1</a>	NRND	Production	TSSOP (PW)   16	2000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	HC4851Q
SN74HC4851QPWRG4Q1.A	NRND	Production	TSSOP (PW)   16	2000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	HC4851Q
<a href="#">SN74HC4851QPWRQ1</a>	Active	Production	TSSOP (PW)   16	2000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	HC4851Q
SN74HC4851QPWRQ1.A	Active	Production	TSSOP (PW)   16	2000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	HC4851Q

(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 SN74HC4851-Q1 :**

- Catalog : [SN74HC4851](#)

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
SN74HC4851QPWRG4Q1	TSSOP	PW	16	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
SN74HC4851QPWRQ1	TSSOP	PW	16	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1

**TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS**


\*All dimensions are nominal



Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
SN74HC4851QPWRG4Q1	TSSOP	PW	16	2000	353.0	353.0	32.0
SN74HC4851QPWRQ1	TSSOP	PW	16	2000	353.0	353.0	32.0

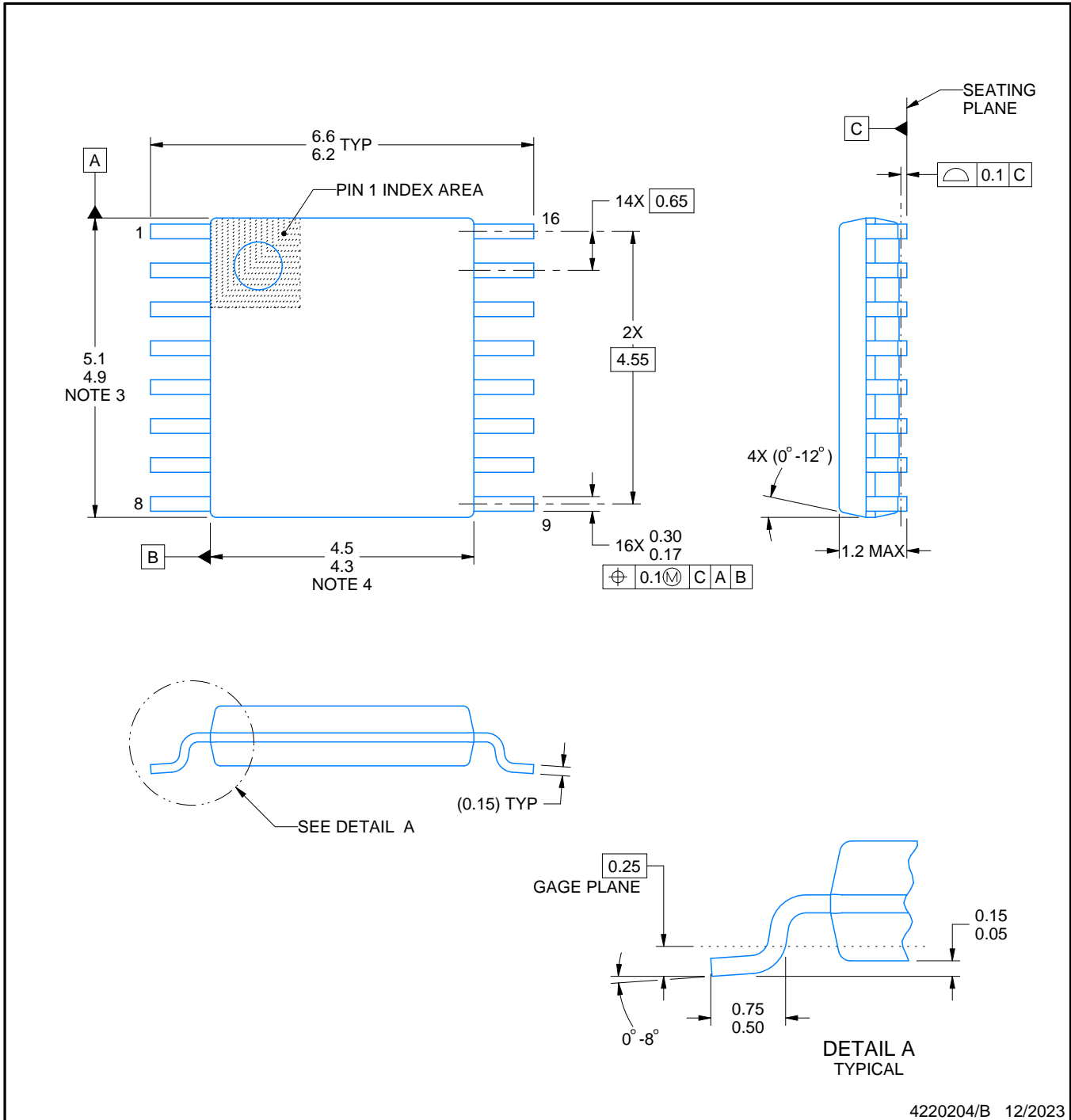
D (R-PDSO-G16)

PLASTIC SMALL OUTLINE



4040047-6/M 06/11

- NOTES:
- A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
  - B. This drawing is subject to change without notice.
  -  C. Body length does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.006 (0,15) each side.
  -  D. Body width does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0.017 (0,43) each side.
  - E. Reference JEDEC MS-012 variation AC.



4220204/B 12/2023

NOTES:

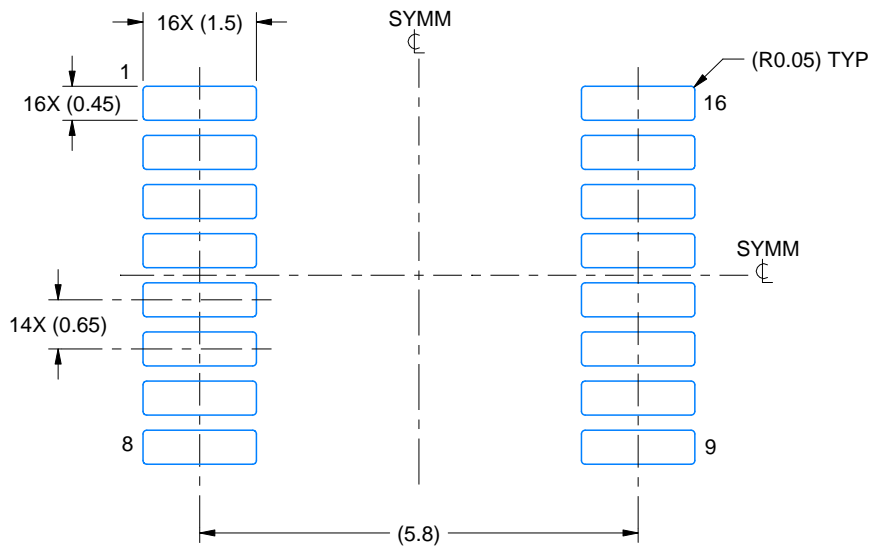
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm per side.
4. This dimension does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0.25 mm per side.
5. Reference JEDEC registration MO-153.

# EXAMPLE BOARD LAYOUT

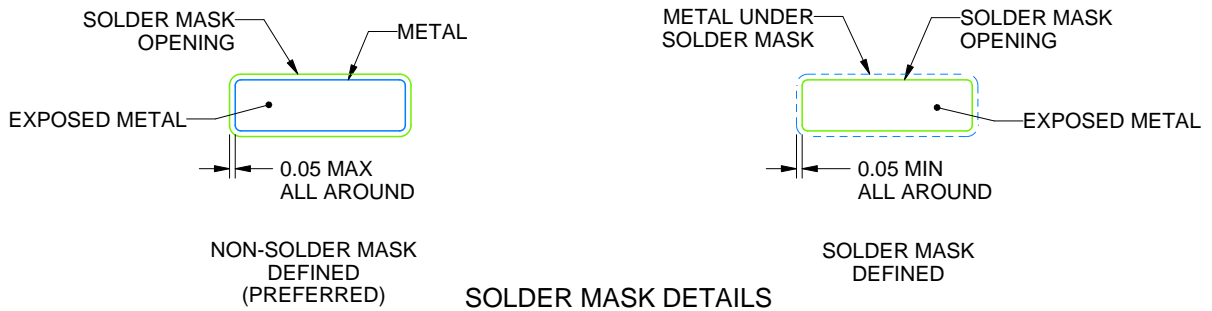
PW0016A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



LAND PATTERN EXAMPLE  
EXPOSED METAL SHOWN  
SCALE: 10X



SOLDER MASK DETAILS

4220204/B 12/2023

NOTES: (continued)

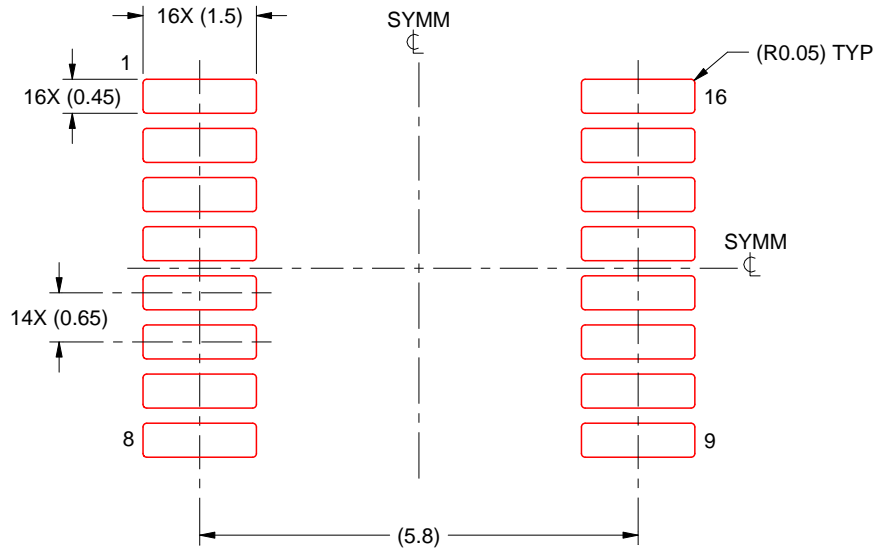
- 6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
- 7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

PW0016A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL  
SCALE: 10X

4220204/B 12/2023

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