

SN74AHC541-Q1 3 ステート出力、オクタル・バッファ / ドライバ

1 特長

- 車載アプリケーション認定済み
- V_{CC} の動作範囲: 2V~5.5V
- 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

- デジタル信号のイネーブルまたはディスエーブル
- 低速またはノイズの多い信号の除去
- コントローラ・リセット時の信号保持
- スイッチのデバウンス

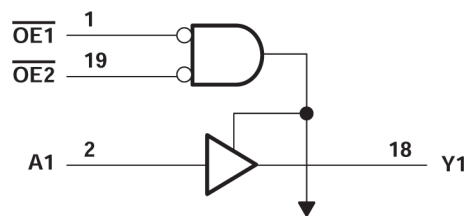
3 概要

SN74AHC541 オクタル バッファ / ドライバは、バスラインまたはバッファ メモリ アドレスレジスタの駆動に最適です。入力と出力をパッケージの反対側に配置しているため、プリント基板のレイアウトが容易です。

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⁾
SN74AHC541-Q1	PW (TSSOP, 20)	6.5mm × 6.4mm	6.5mm × 4.4mm

- (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。
- (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。



To Seven Other Channels
論理図 (正論理)



Table of Contents

1 特長	1	7.2 Functional Block Diagram.....	8
2 アプリケーション	1	7.3 Device Functional Modes.....	8
3 概要	1	8 Application and Implementation	9
4 Pin Configuration and Functions	3	8.1 Power Supply Recommendations.....	9
5 Specifications	4	8.2 Layout.....	9
5.1 Absolute Maximum Ratings.....	4	9 Device and Documentation Support	11
5.2 Recommended Operating Conditions.....	4	9.1 Document Support (Analog).....	11
5.3 Thermal Information.....	4	9.2 ドキュメントの更新通知を受け取る方法.....	11
5.4 Electrical Characteristics.....	5	9.3 サポート・リソース.....	11
5.5 Switching Characteristics, $V_{CC} = 3.3\text{ V} \pm 0.3\text{ V}$	5	9.4 Trademarks.....	11
5.6 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
5.7 Noise Characteristics.....	6	9.6 用語集.....	11
5.8 Operating Characteristics.....	6	10 Revision History	11
6 Parameter Measurement Information	7	11 Mechanical, Packaging, and Orderable Information	12
7 Detailed Description	8		
7.1 Overview.....	8		

4 Pin Configuration and Functions

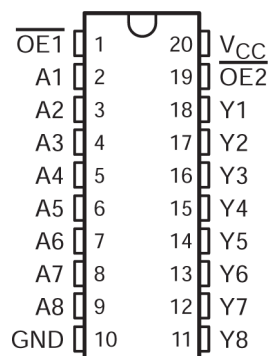


図 4-1. D or PW Package (Top View)

表 4-1. Pin Functions

PIN		I/O	DESCRIPTION
NAME	NO.		
OE1	1	I	Output Enable 1
A1	2	I	A1 Input
A2	3	I	A2 Input
A3	4	I	A3 Input
A4	5	I	A4 Input
A5	6	I	A5 Input
A6	7	I	A6 Input
A7	8	I	A7 Input
A8	9	I	A8 Input
GND	10	—	Ground
Y8	11	O	Y8 Output
Y7	12	O	Y7 Output
Y6	13	O	Y6 Output
Y5	14	O	Y5 Output
Y4	15	O	Y4 Output
Y3	16	O	Y3 Output
Y2	17	O	Y2 Output
Y1	18	O	Y1 Output
OE2	19	I	Output Enable 2
V _{CC}	20	—	Power Pin

5 Specifications

5.1 Absolute Maximum Ratings

over 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} ($V_I < 0$)	Input clamp current		-20	mA
I_{OK} ($V_O < 0$ or $V_O > V_{CC}$)	Output clamp current		±20	mA
I_O ($V_O = 0$ to V_{CC})	Continuous output current		±25	mA
	Continuous current through V_{CC} or GND		±75	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 Recommended Operating Conditions

over 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	$V_{CC} = 2$ V	1.5	V
		$V_{CC} = 3$ V	2.1	
		$V_{CC} = 5.5$ V	3.85	
V_{IL}	Low-level input voltage	$V_{CC} = 2$ V	0.5	V
		$V_{CC} = 3$ V	0.9	
		$V_{CC} = 5.5$ 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	$V_{CC} = 2$ V	-50	mA
		$V_{CC} = 3.3$ V ± 0.3 V	-4	mA
		$V_{CC} = 5$ V ± 0.5 V	-8	
I_{OL}	Low-level output current	$V_{CC} = 2$ V	50	mA
		$V_{CC} = 3.3$ V ± 0.3 V	4	mA
		$V_{CC} = 5$ V ± 0.5 V	8	
$\Delta t/\Delta v$	Input transition rise or fall rate	$V_{CC} = 3.3$ V ± 0.3 V	100	ns/V
		$V_{CC} = 5$ V ± 0.5 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.

5.3 Thermal Information

THERMAL METRIC ⁽¹⁾		SN74AHC541-Q1		UNIT
		DW (SOIC)	PW (TSSOP)	
		20 PINS	20 PINS	
R _{θJA}	Junction-to-ambient thermal resistance	58	116.8	°C/W

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

5.4 Electrical Characteristics

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

PARAMETER	TEST CONDITIONS	V _{CC}	T _A = 25°C			T _A = -40°C TO 125°C		T _A = -40°C TO 85°C		UNIT
			MIN	TYP	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	
V _{OH}	I _{OH} = -50 mA	2 V	1.9	2		1.9		1.9		V
		3 V	2.9	3		2.9		2.9		
		4.5 V	4.4	4.5		4.4		4.4		
	I _{OH} = -4 mA	3 V	2.58			2.48		2.48		
	I _{OH} = -8 mA	4.5 V	3.94			3.8		3.8		
V _{OL}	I _{OL} = 50 mA	2 V			0.1		0.1		0.1	V
		3 V			0.1		0.1		0.1	
		4.5 V			0.1		0.1		0.1	
	I _{OL} = 4 mA	3 V			0.36		0.5		0.44	
	I _{OL} = 8 mA	4.5 V			0.36		0.5		0.44	
I _I	V _I = 5.5 V or GND	0 V to 5.5 V			±0.1		±1		±1	μA
I _{OZ} ⁽¹⁾	V _O = V _{CC} or GND, V _I ($\overline{\text{OE}}$) = V _{IL} or V _{IH}	5.5 V			±0.25		±2.5		±2.5	μA
I _{CC}	V _I = V _{CC} or GND, I _O = 0	5.5 V			4		40		40	μA
C _i	V _I = V _{CC} or GND	5 V			2 10				10	pF
C _o	V _O = V _{CC} or GND	5 V			4					pF

(1) For input and output, I_{OZ} includes the input leakage current.

5.5 Switching Characteristics, V_{CC} = 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 [Figure 6-1](#))

PARAMETER	FROM (INPUT)	TO (OUTPUT)	LOAD CAPACITANCE	T _A = 25°C			T _A = -40°C TO 125°C		T _A = -40°C TO 85°C		UNIT
				MIN	TYP	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	
t _{PLH}	A	Y	C _L = 15 pF		5	7		1 8.5		1 8.5	ns
t _{PHL}					5	7		1 8.5		1 8.5	
t _{PZH}	$\overline{\text{OE}}$	Y	C _L = 15 pF		6	10.5		1 11		1 11	ns
t _{PZL}					6	10.5		1 11		1 11	
t _{PHZ}	$\overline{\text{OE}}$	Y	C _L = 15 pF		7	11		1 12		1 12	ns
t _{PLZ}					7	11		1 12		1 12	
t _{PLH}	A	Y	C _L = 50 pF		7.5	10.5		1 12		1 12	ns
t _{PHL}					7.5	10.5		1 12		1 12	
t _{PZH}	$\overline{\text{OE}}$	Y	C _L = 50 pF		8	14		1 16		1 16	ns
t _{PZL}					8	14		1 16		1 16	
t _{PHZ}	$\overline{\text{OE}}$	Y	C _L = 50 pF		9	15.4		1 17.5		1 17.5	ns
t _{PLZ}					9	15.4		1 17.5		1 17.5	
tsk(o)			C _L = 50 pF			1.5				1.5	ns

5.6 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 [Figure 6-1](#))

PARAMETER	FROM (INPUT)	TO (OUTPUT)	LOAD CAPACITANCE	$T_A = 25^\circ\text{C}$			$T_A = -40^\circ\text{C TO } 125^\circ\text{C}$		$T_A = -40^\circ\text{C TO } 85^\circ\text{C}$		UNIT
				MIN	TYP	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	
t_{PLH}	A	Y	$C_L = 15\text{ pF}$	3.5	5		1	6	1	6	ns
t_{PHL}				3.5	5		1	6	1	6	
t_{PZH}	$\overline{OE}$	Y	$C_L = 15\text{ pF}$	4.7	7.2		1	8.5	1	8.5	ns
t_{PZL}				4.7	7.2		1	8.5	1	8.5	
t_{PHZ}	$\overline{OE}$	Y	$C_L = 15\text{ pF}$	5	7.5		1	8	1	8	ns
t_{PLZ}				5	7.5		1	8	1	8	
t_{PLH}	A	Y	$C_L = 50\text{ pF}$	5	7		1	8	1	8	ns
t_{PHL}				5	7		1	8	1	8	
t_{PZH}	$\overline{OE}$	Y	$C_L = 50\text{ pF}$	6.2	9.2		1	10.5	1	10.5	ns
t_{PZL}				6.2	9.2		1	10.5	1	10.5	
t_{PHZ}	$\overline{OE}$	Y	$C_L = 50\text{ pF}$	6	8.8		1	10	1	10	ns
t_{PLZ}				6	8.8		1	10	1	10	
$t_{sk(o)}$			$C_L = 50\text{ pF}$			1			1		ns

5.7 Noise Characteristics

$V_{CC} = 5\text{ V}$, $C_L = 50\text{ pF}$, $T_A = 25^\circ\text{C}$ ⁽¹⁾

PARAMETER		MIN	MAX	UNIT
$V_{OL(P)}$	Quiet output, maximum dynamic V_{OL}		0.8	V
$V_{OL(V)}$	Quiet output, minimum dynamic V_{OL}		-0.8	V
$V_{OH(V)}$	Quiet output, minimum dynamic V_{OH}	4.7		V
$V_{IH(D)}$	High-level dynamic input voltage	3.5		V
$V_{IL(D)}$	Low-level dynamic input voltage		1.5	V

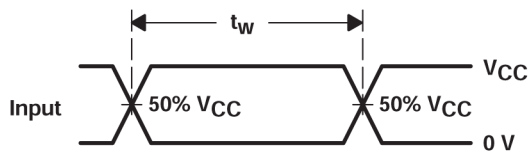
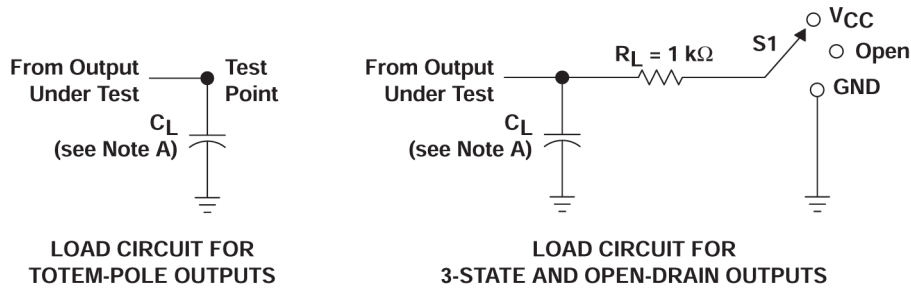
(1) Characteristics are for surface-mount packages only.

5.8 Operating Characteristics

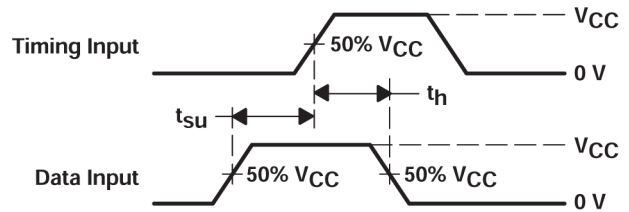
$V_{CC} = 5\text{ V}$, $T_A = 25^\circ\text{C}$

PARAMETER		TEST CONDITIONS		TYP	UNIT
C_{pd}	Power dissipation capacitance	No load,	$f = 1\text{ MHz}$	12	pF

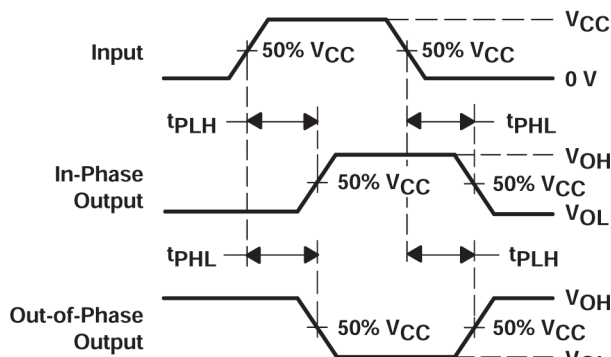
6 Parameter Measurement Information



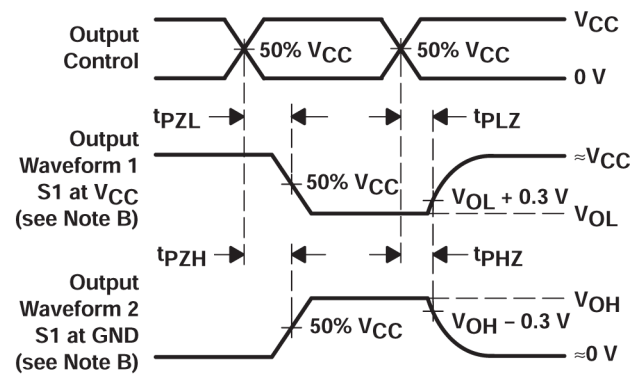
VOLTAGE WAVEFORMS
PULSE DURATION



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

- 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: $PRR \leq 1\text{ MHz}$, $Z_O = 50\ \Omega$, $t_r \leq 3\text{ ns}$, $t_f \leq 3\text{ ns}$.
- 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.

✎ 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

The 3-state control gate is a two-input AND gate with active-low inputs so that if either output-enable ($\overline{OE1}$ or $\overline{OE2}$) input is high, all corresponding outputs are in the high-impedance state. The outputs provide noninverted data when they are not in the high-impedance state.

To ensure the 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

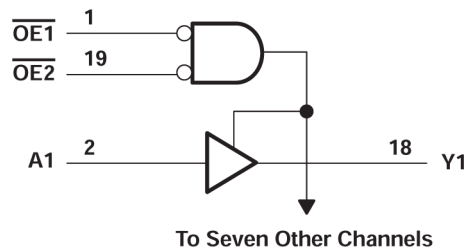


图 7-1. Logic Diagram (Positive Logic)

7.3 Device Functional Modes

表 7-1. (Each Buffer/Driver)

INPUTS			OUTPUT
$\overline{OE1}$	$\overline{OE2}$	A	Y
L	L	L	L
L	L	H	H
H	X	X	Z
X	H	X	Z

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になります。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 Power Supply Recommendations

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

Each V_{CC} pin should have a good bypass capacitor to prevent power disturbance. For devices with a single supply, 0.1 μF is recommended. If there are multiple V_{CC} pins, 0.01 μF or 0.022 μF is recommended for each power pin. It is acceptable to parallel multiple bypass caps to reject different frequencies of noise. A 0.1 μF and 1 μF are commonly used in parallel. The bypass capacitor should be installed as close to the power pin as possible for best results.

8.2 Layout

8.2.1 Layout Guidelines

When using multiple bit logic devices inputs should not ever 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 should not be left unconnected because the undefined voltages at the outside connections result in undefined operational states. Specified in [Layout Diagram](#) 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 they will be tied to GND or V_{CC} ; whichever makes more sense or is more convenient. It is generally acceptable to float outputs unless the part is a transceiver. If the transceiver has an output enable pin, it will disable the outputs section of the part when asserted. This will not disable the input section of the IOs, so they cannot float when disabled.

8.2.1.1 Layout Example

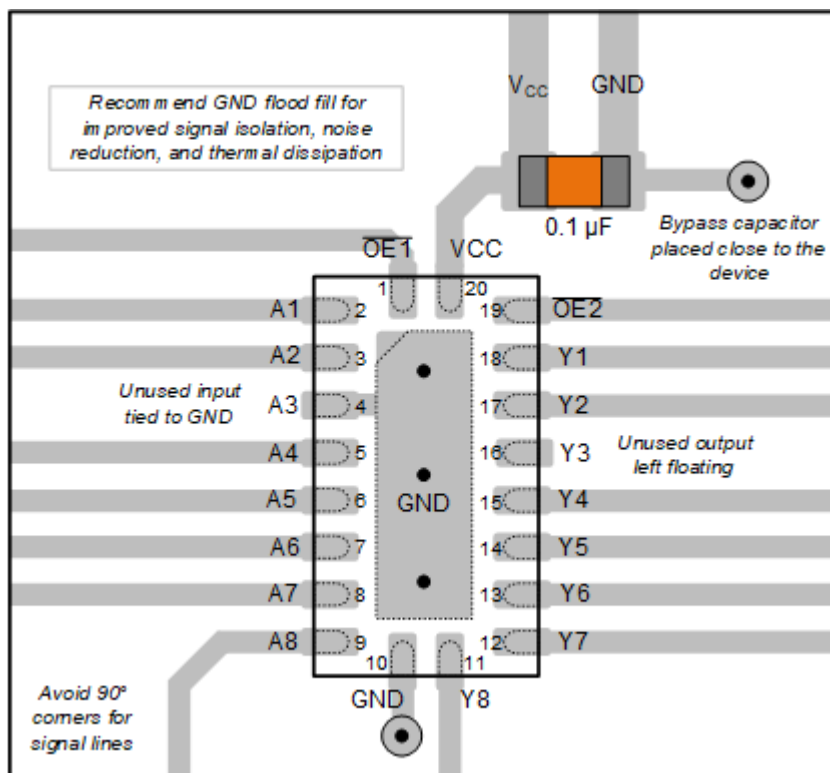


図 8-1. Layout Diagram

9 Device and Documentation Support

9.1 Document 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
SN74AHC541-Q1	Click here	Click here	Click here	Click here	Click here

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

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 B (April 2023) to Revision C (July 2024)

Page

- Updated thermal values for PW package from RθJA = 58 to 116.8, all values in °C/W4

Changes from Revision A (April 2008) to Revision B (April 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、「電源に関する推奨事項」セクション、「レイアウト」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**

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)
SN74AHC541QDGSRQ1	Active	Production	VSSOP (DGS) 20	5000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	HA541Q
SN74AHC541QPWRG4Q1	Active	Production	TSSOP (PW) 20	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	AHC541Q
SN74AHC541QPWRG4Q1.A	Active	Production	TSSOP (PW) 20	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	AHC541Q
SN74AHC541QPWRQ1	Active	Production	TSSOP (PW) 20	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	AHC541Q
SN74AHC541QPWRQ1.A	Active	Production	TSSOP (PW) 20	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	AHC541Q
SN74AHC541QWRKSRQ1	Active	Production	VQFN (RKS) 20	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	AHC541Q

⁽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 SN74AHC541-Q1 :

- Catalog : [SN74AHC541](#)
- Military : [SN54AHC541](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Catalog - TI's standard catalog product
- Military - QML certified for Military and Defense Applications

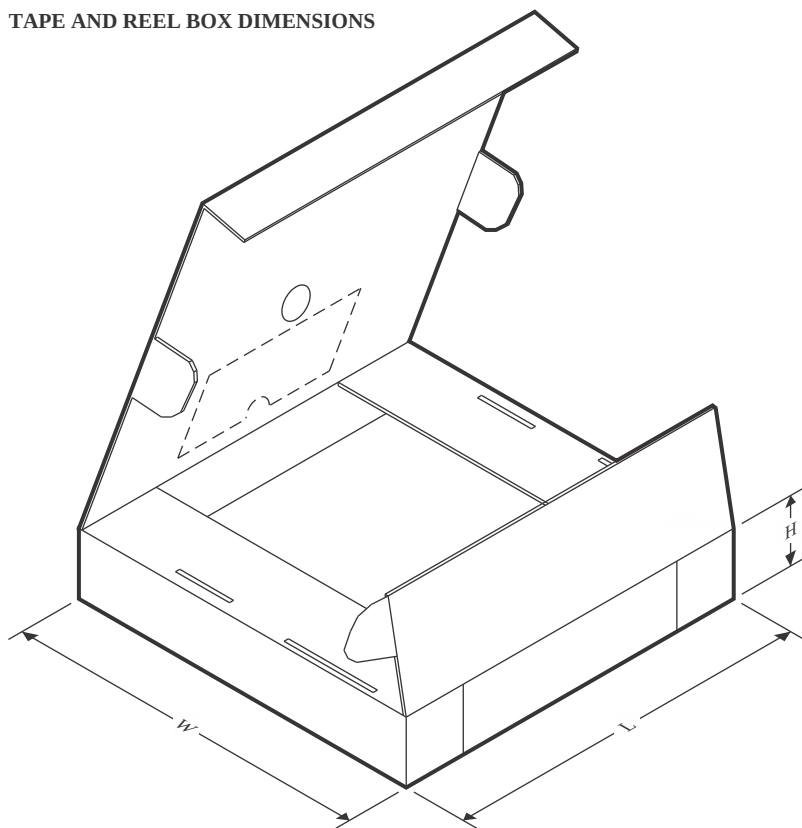
TAPE AND REEL INFORMATION



*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
SN74AHC541QDGSRQ1	VSSOP	DGS	20	5000	330.0	16.4	5.4	5.4	1.45	8.0	16.0	Q1
SN74AHC541QPWRG4Q1	TSSOP	PW	20	2000	330.0	16.4	6.95	7.0	1.4	8.0	16.0	Q1
SN74AHC541QPWRG4Q1	TSSOP	PW	20	2000	330.0	16.4	6.95	7.0	1.4	8.0	16.0	Q1
SN74AHC541QPWRQ1	TSSOP	PW	20	2000	330.0	16.4	6.95	7.0	1.4	8.0	16.0	Q1
SN74AHC541QWRKSRQ1	VQFN	RKS	20	3000	180.0	12.4	2.8	4.8	1.2	4.0	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)
SN74AHC541QDGSRQ1	VSSOP	DGS	20	5000	353.0	353.0	32.0
SN74AHC541QPWRG4Q1	TSSOP	PW	20	2000	353.0	353.0	32.0
SN74AHC541QPWRG4Q1	TSSOP	PW	20	2000	353.0	353.0	32.0
SN74AHC541QPWRQ1	TSSOP	PW	20	2000	353.0	353.0	32.0
SN74AHC541QWRKSRQ1	VQFN	RKS	20	3000	210.0	185.0	35.0

GENERIC PACKAGE VIEW

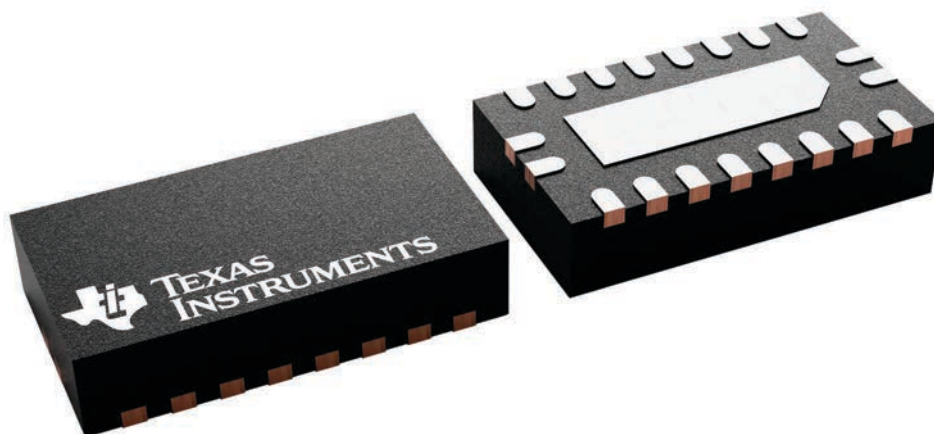
RKS 20

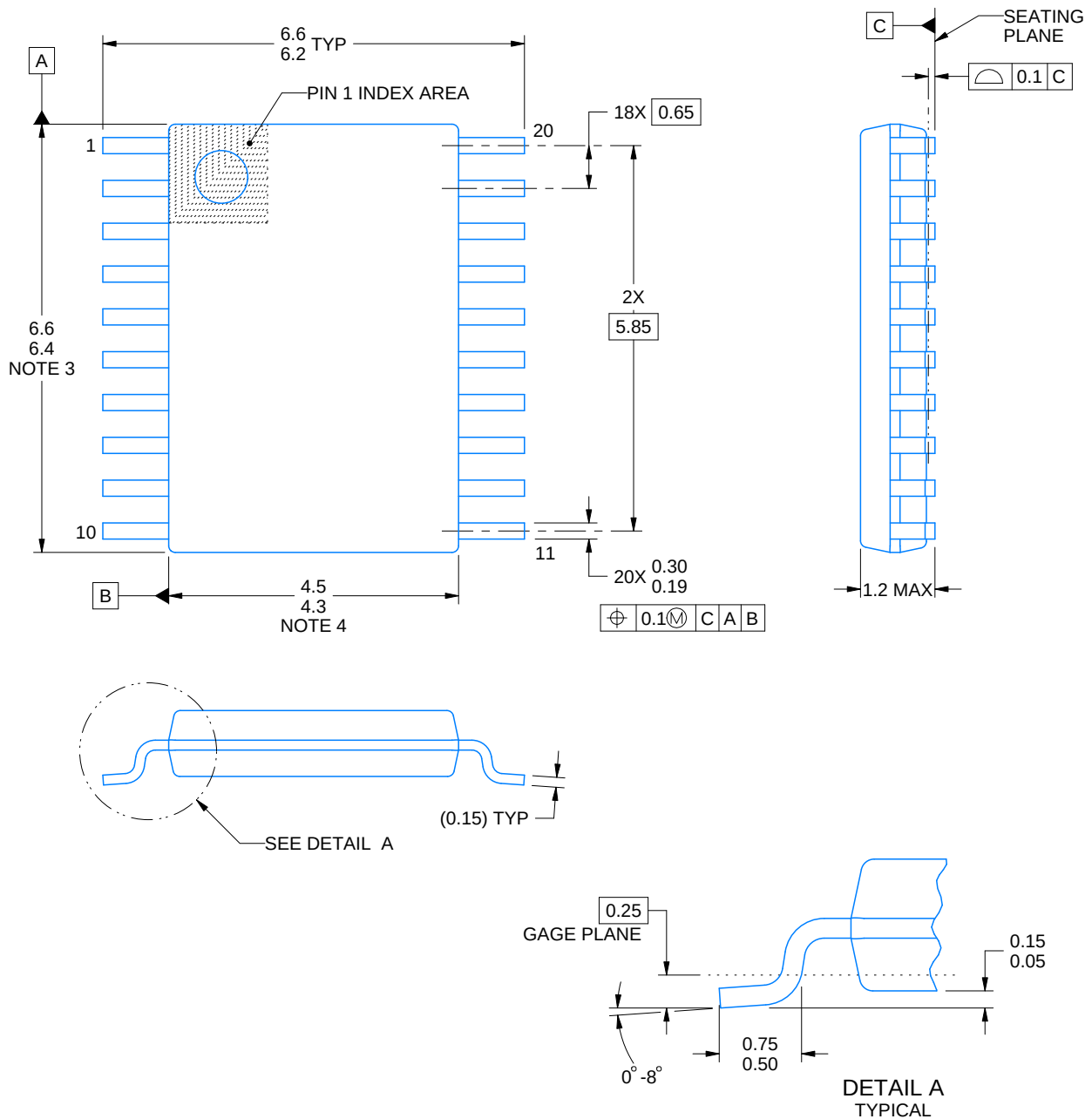
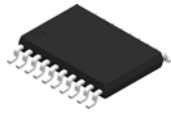
VQFN - 1 mm max height

2.5 x 4.5, 0.5 mm pitch

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD

This image is a representation of the package family, actual package may vary.
Refer to the product data sheet for package details.





4220206/A 02/2017

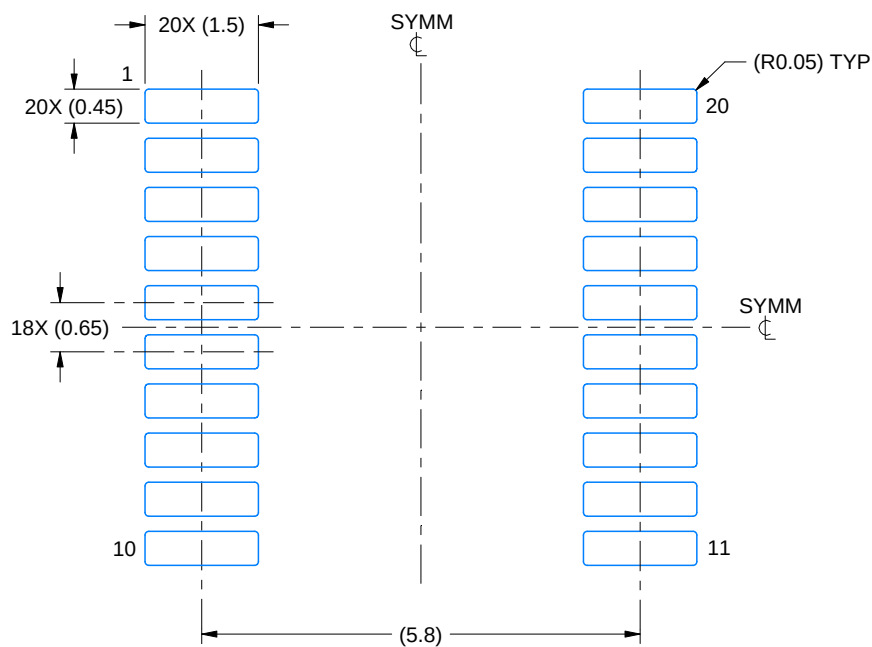
NOTES:

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.

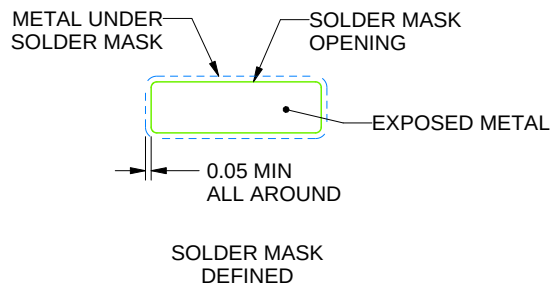
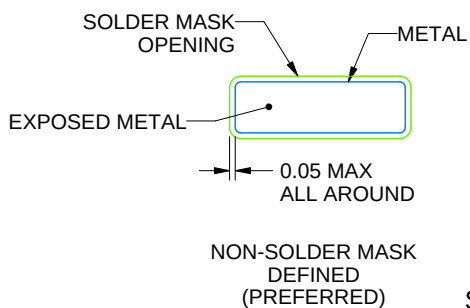
PW0020A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE: 10X



SOLDER MASK DETAILS

4220206/A 02/2017

NOTES: (continued)

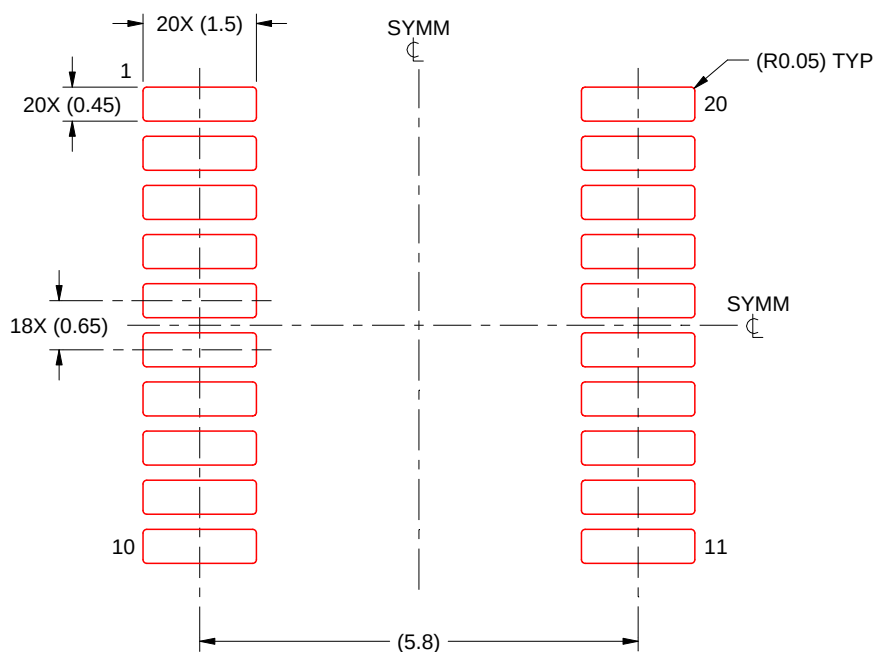
6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

PW0020A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE

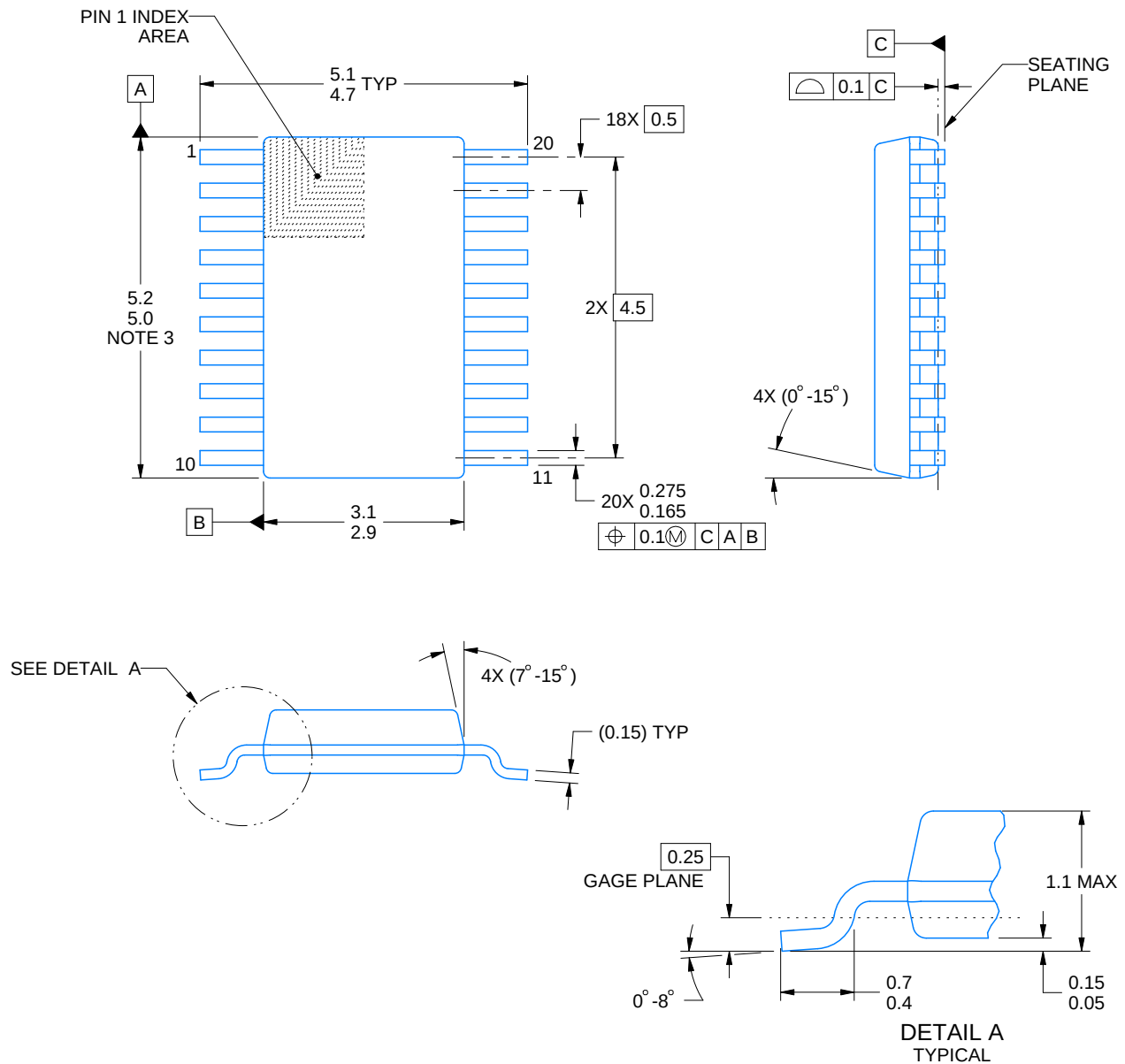


SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
SCALE: 10X

4220206/A 02/2017

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.



4226367/A 10/2020

NOTES:

PowerPAD is a trademark of Texas Instruments.

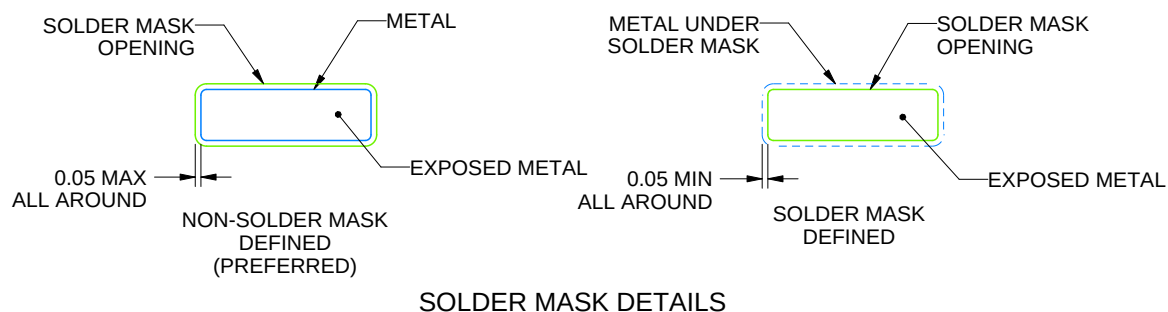
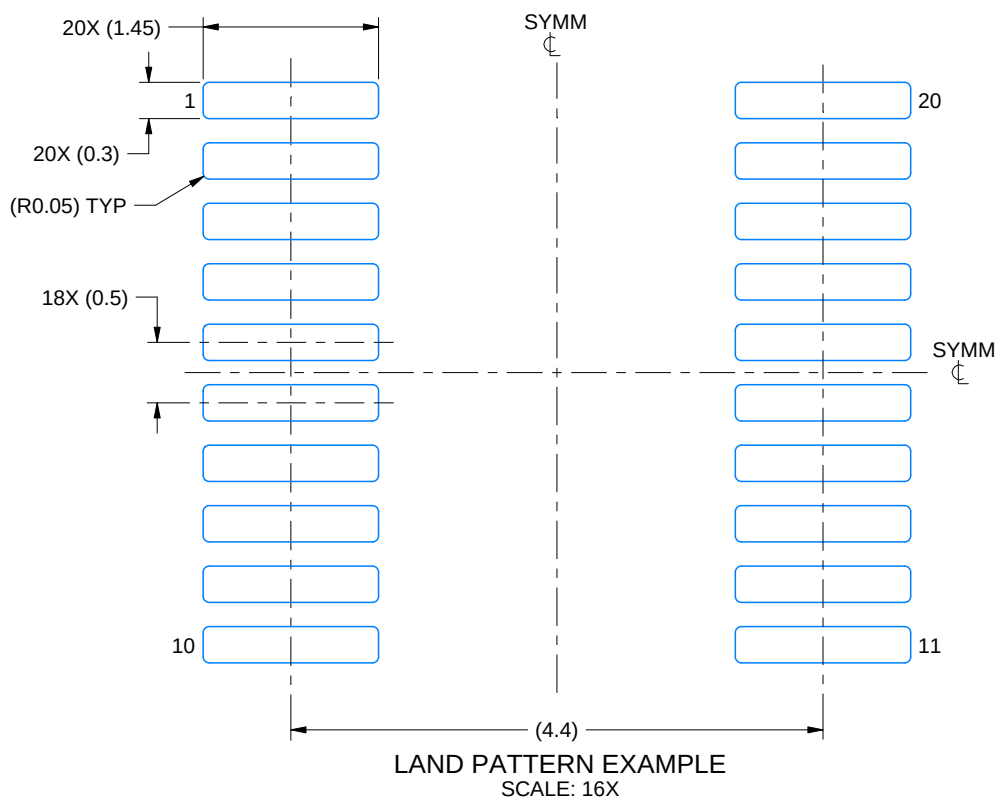
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm per side.
4. No JEDEC registration as of September 2020.
5. Features may differ or may not be present.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

DGS0020A

VSSOP - 1.1 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



4226367/A 10/2020

NOTES: (continued)

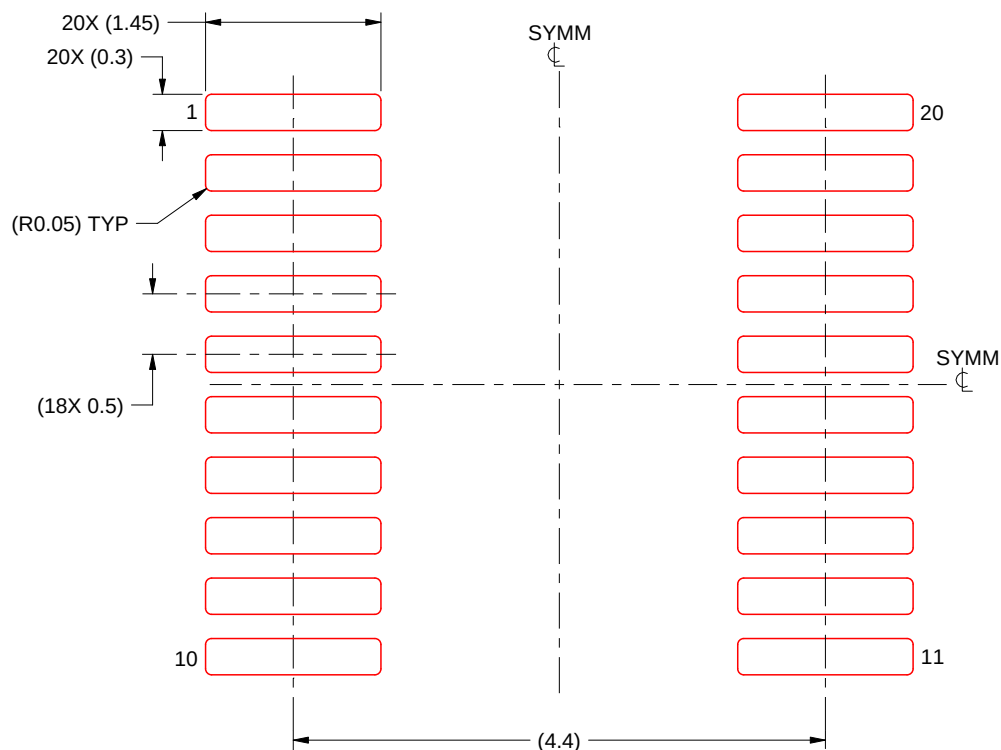
6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.
8. This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, see Texas Instruments literature numbers SLMA002 (www.ti.com/lit/slma002) and SLMA004 (www.ti.com/lit/slma004).
9. Size of metal pad may vary due to creepage requirement.
10. Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DGS0020A

VSSOP - 1.1 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



SOLDER PASTE EXAMPLE
 BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
 SCALE: 16X

4226367/A 10/2020

NOTES: (continued)

11. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
12. 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、TI は一切の責任を拒否します。

上記の各種リソースは、予告なく変更される可能性があります。これらのリソースは、リソースで説明されている TI 製品を使用するアプリケーションの開発の目的でのみ、TI はその使用をお客様に許諾します。これらのリソースに関して、他の目的で複製することや掲載することは禁止されています。TI や第三者の知的財産権のライセンスが付与されている訳ではありません。お客様は、これらのリソースを自身で使用した結果発生するあらゆる申し立て、損害、費用、損失、責任について、TI およびその代理人を完全に補償するものとし、TI は一切の責任を拒否します。

TI の製品は、[TI の販売条件](#)、[TI の総合的な品質ガイドライン](#)、[ti.com](https://www.ti.com) または TI 製品などに関連して提供される他の適用条件に従い提供されます。TI がこれらのリソースを提供することは、適用される TI の保証または他の保証の放棄の拡大や変更を意味するものではありません。TI がカスタム、またはカスタマー仕様として明示的に指定していない限り、TI の製品は標準的なカタログに掲載される汎用機器です。

お客様がいかなる追加条項または代替条項を提案する場合も、TI はそれらに異議を唱え、拒否します。

Copyright © 2025, Texas Instruments Incorporated

最終更新日：2025 年 10 月