

SNx5173 クワッド差動ラインレシーバ

1 特長

- TIA/EIA-422-B、TIA/EIA-423-B、および TIA/EIA-485-A と ITU 勧告 V.10、V.11、X.26、X.27 の要件を満たす、または超える
- ノイズの多い環境の、長いバス・ラインでのマルチポイント・バス伝送用に設計
- 3 ステート出力
- 同相入力電圧範囲: -12V~12V
- 入力感度: ±200mV
- 入力ヒステリシス: 50mV (標準値)
- 高い入力インピーダンス: 12kΩ (最小値)
- 5V 単一電源で動作
- 低消費電力要件
- AM26LS32 のピン互換代替品

2 アプリケーション

- モータ・ドライブ
- ファクトリ・オートメーション / 制御

3 概要

SN55173 および SN75173 は、3 ステート出力を搭載したモノシック・クワッド差動ライン・レシーバです。これらのデバイスは、TIA/EIA-422-B、TIA/EIA-423-B、TIA/EIA-485-A、およびいくつかの ITU 勧告の要件を満たすよう設計されています。これらの規格は、最大 10 Mbps の

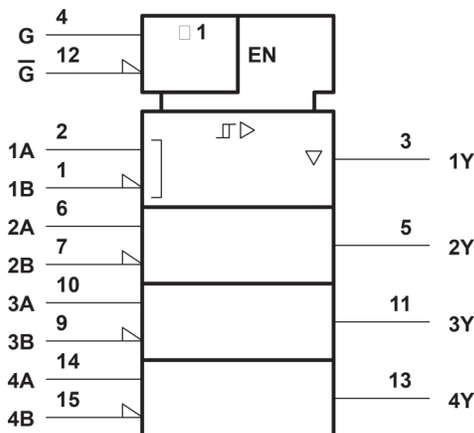
速度で平衡マルチポイント・バス伝送を実現するためのものです。4 つのレシーバは 2 つの論理和イネーブル入力と共有しています。1 つは High のとき、もう 1 つは Low のときアクティブです。これらのデバイスは、高い入力インピーダンス、ノイズ耐性を高める入力ヒステリシス、-12V~12V の同相入力電圧範囲にわたって ±200mV の入力感度を特長としています。フェイルセーフ設計により、入力が開路の場合、出力は常に High になります。SN65173 および SN75173 は、SN75172 または SN75174 クワッド差動ライン・ドライバと組み合わせると、最適な性能を発揮するよう設計されています。

SN55173 は -55°C~125°C の軍用温度範囲全体での動作が規定されています。SN75173 は 0°C~70°C での動作が規定されています。

パッケージ情報

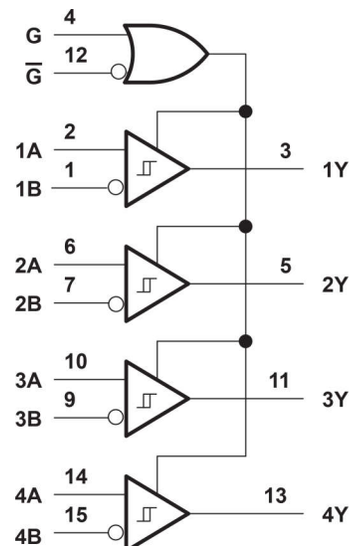
部品番号	パッケージ (1)	パッケージ・サイズ (2)
SN55173	J (CDIP, 16)	6.92mm × 19.56mm
	FK (LCCC, 20) ⁽³⁾	8.89mm × 8.89mm
SN75173	D (SOIC, 16)	9.9mm × 6mm
	N (PDIP, 16)	19.3 × 9.4mm
	NS (SO, 16)	10.2 × 7.8mm

- (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) 新規設計には推奨しません。



- この記号は ANSI/IEEE 規格 91-1984 と IEC Publication 617-12 に準拠しています。ここに示すピン番号は、D、J、N の各パッケージのものであります。
- ここに示すピン番号は、D、J、N の各パッケージのものであります。

論理記号

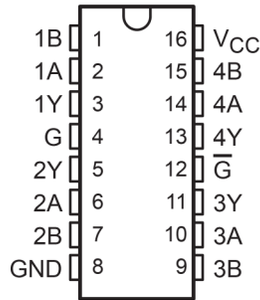


論理図 (正論理)

Table of Contents

1 特長	1	7 Detailed Description	12
2 アプリケーション	1	7.1 Device Functional Modes.....	12
3 概要	1	8 Application and Implementation	13
4 Pin Configuration and Functions	3	8.1 Application Information.....	13
5 Specifications	5	9 Device and Documentation Support	14
5.1 Absolute Maximum Ratings.....	5	9.1 ドキュメントの更新通知を受け取る方法.....	14
5.2 Dissipation Rating Table.....	5	9.2 サポート・リソース.....	14
5.3 Recommended Operating Conditions.....	5	9.3 商標.....	14
5.4 Thermal Information.....	6	9.4 静電気放電に関する注意事項.....	14
5.5 Electrical Characteristics.....	6	9.5 用語集.....	14
5.6 Switching Characteristics.....	7	10 Revision History	14
5.7 Typical Characteristics.....	8	11 Mechanical, Packaging, and Orderable Information	14
6 Parameter Measurement Information	10		

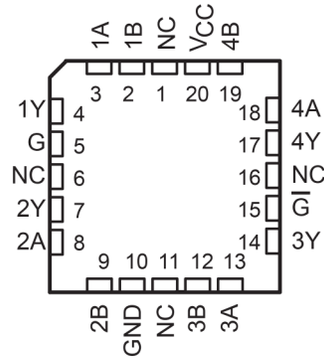
4 Pin Configuration and Functions



**图 4-1. SN55173: J Package
 SN75173: D, N or NS Package
 (Top View)**

表 4-1. Pin Functions

PIN		TYPE#non e#	DESCRIPTION
NAME	NO.		
1B	1	I	Channel 1 Differential Receiver Inverting Input
1A	2	I	Channel 1 Differential Receiver Non-Inverting Input
1Y	3	O	Channel 1 Single Ended Output
G	4	I	Active High Enable
2Y	5	O	Channel 2 Single Ended Output
2A	6	I	Channel 2 Differential Receiver Non-Inverting Input
2B	7	I	Channel 2 Differential Receiver Inverting Input
GND	8	GND	Device GND
3B	9	I	Channel 3 Differential Receiver Inverting Input
3A	10	I	Channel 3 Differential Receiver Non-Inverting Input
3Y	11	O	Channel 3 Single Ended Output
Ḡ	12	I	Active Low Enable
4Y	13	O	Channel 4 Single Ended Output
4A	14	I	Channel 4 Differential Receiver Non-Inverting Input
4B	15	I	Channel 4 Differential Receiver Inverting Input
V _{CC}	16	PWR	Device V _{CC} (4.75 V to 5.25 V)



NC—No internal connection

图 4-2. SN55173: FK Package (Top View)

A. The SN55173 FK package is not recommended for new designs.

表 4-2. Pin Functions

PIN		TYPE ⁽¹⁾	DESCRIPTION
NAME	NO.		
NC	1, 6, 11, 16	--	No Connect
1B	2	I	Differential Receiver Inverting Input
1A	3	I	Differential Receiver Non-Inverting Input
1Y	4	O	Single Ended Output
G	5	I	Active High Enable
2Y	7	O	Single Ended Output
2A	8	I	Differential Receiver Non-Inverting Input
2B	9	I	Differential Receiver Inverting Input
GND	10	GND	Device GND
3B	12	I	Differential Receiver Inverting Input
3A	13	I	Differential Receiver Non-Inverting Input
3Y	14	O	Single Ended Output
Ḡ	15	I	Active Low Enable
4Y	17	O	Single Ended Output
4A	18	I	Differential Receiver Non-Inverting Input
4B	19	I	Receiver Inverting Input
V _{CC}	20	PWR	Device VCC

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

5 Specifications

5.1 Absolute Maximum Ratings

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

			MIN	MAX	UNIT
V_{CC} ⁽²⁾	Supply voltage				V
V_I	Input voltage (A or B inputs)			± 25	V
V_{ID} ⁽³⁾	Differential input voltage			± 25	V
$V_{I(EN)}$	Enable input voltage				V
I_{OL}	Low-level output current			50	mA
	Continuous total dissipation		See Dissipation Rating Table		
	Lead temperature 1,6 mm (1/16 inch) from case for 60 seconds:	D or N package		260	°C
	Lead temperature 1,6 mm (1/16 inch) from case for 60 seconds:	J package		300	°C
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) All voltage values, except differential input voltage, are with respect to network ground terminal.
- (3) Differential input voltage is measured at the noninverting input with respect to the corresponding inverting input.

5.2 Dissipation Rating Table

PACKAGE	$T_A \leq 25^\circ\text{C}$ POWER RATING	DERATING FACTOR	$T_A = 70^\circ\text{C}$ POWER RATING	$T_A = 125^\circ\text{C}$ POWER RATING
FK	1375 mW	11 mW/°C	880 mW	275 mW
J	1375 mW	11 mW/°C	880 mW	275 mW

5.3 Recommended Operating Conditions

		MIN	NOM	MAX	UNIT
Supply voltage, V_{CC}	SN55173	4.5	5	5.5	V
	SN75173	4.75	5	5.25	V
Common-mode input voltage, V_{IC}				± 12	V
Differential input voltage, V_{ID}				± 12	V
High-level enable-input voltage, V_{IH}		2			V
Low-level enable-input voltage, V_{IL}				0.8	V
High-level output current, I_{OH}				– 400	µA
Low-level output current, I_{OL}				16	mA
Operating free-air temperature, T_A	SN55173	– 55		125	°C
	SN75173	0		70	

5.4 Thermal Information

THERMAL METRIC ⁽¹⁾		D (SOIC)	N (PDIP)	NS (SOP)	J (CDIP)	UNIT
		16-PINS				
$R_{\theta JA}$	Junction-to-ambient thermal resistance	84.6	60.6	88.5	65.6	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	Junction-to-case (top) thermal resistance	43.5	48.1	46.2	54.6	°C/W
$R_{\theta JB}$	Junction-to-board thermal resistance	43.2	40.6	50.7	42.1	°C/W
ψ_{JT}	Junction-to-top characterization parameter	10.4	27.5	13.5	22.9	°C/W
ψ_{JB}	Junction-to-board characterization parameter	42.8	40.3	50.3	41.6	°C/W
$R_{\theta JC(bot)}$	Junction-to-case (bottom) thermal resistance	n/a	n/a	n/a	n/a	°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 recommended ranges of common-mode input voltage, supply voltage, and operating free-air temperature

PARAMETER		TEST CONDITIONS			MIN	TYP ⁽¹⁾	MAX	UNIT
VIT+	Positive-going input threshold voltage	$V_O = 2.7\text{ V}$,	$I_O = -0.4\text{ mA}$				0.2	V
VIT-	Negative-going input threshold voltage	$V_O = 0.5\text{ V}$,	$I_O = 16\text{ mA}$		-0.2 ⁽²⁾			V
V _{hys}	Hysteresis ($V_{IT+} - V_{IT-}$)	See Figure 5-1				50		mV
V _{IK}	Enable-input clamp voltage	$I_I = -18\text{ mA}$					-1.5	V
V _{OH}	High-level output voltage	$V_{ID} = 200\text{ mV}$,	$I_{OH} = -400\text{ }\mu\text{A}$	SN55173	2.5			V
				SN75173	2.7			V
V _{OL}	Low-level output voltage	$V_{ID} = -200\text{ mV}$,	See Figure 6-1	$I_{OL} = 8\text{ mA}$			0.45	V
				$I_{OL} = 16\text{ mA}$			0.5	
IOZ	High-impedance-state output current	$V_O = 0.4\text{ V to }2.4\text{ V}$					±20	μA
I _I	Line input current	Other input at 0 V,	See Note 3	$V_I = 12\text{ V}$			1	mA
				$V_I = -7\text{ V}$			-0.8	
I _{IH}	High-level enable-input current	$V_{IH} = 2.7\text{ V}$					20	μA
I _{IL}	Low-level enable-input current	$V_{IL} = 0.4\text{ V}$					-100	μA
r _i	Input resistance					12		kΩ
IOS	Short-circuit output current					-15	-85	mA
ICC	Supply current	Outputs disabled					70	mA

(1) All typical values are at $V_{CC} = 5\text{ V}$, $T_A = 25^\circ\text{C}$.

(2) The algebraic convention, in which the less positive (more negative) limit is designated as minimum, is used in this data sheet for threshold voltage levels only.

(3) Refer to TIA/EIA-422-B and TIA/EIA-423-B for exact conditions.

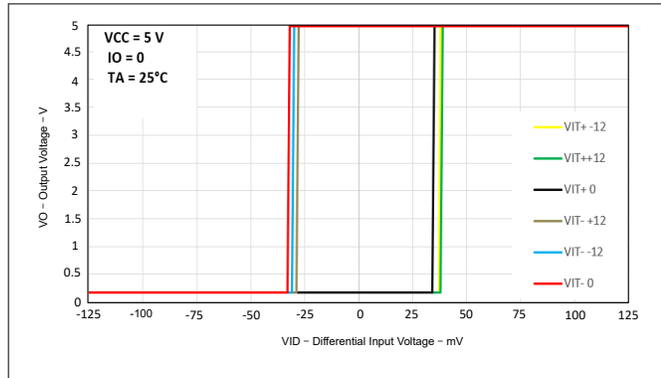
5.6 Switching Characteristics

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

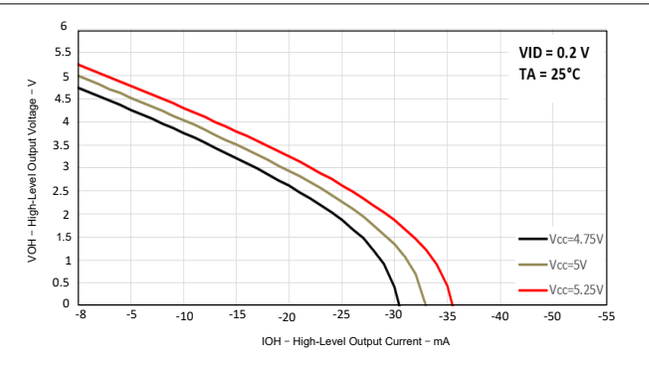
PARAMETER		TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
t_{PLH}	Propagation delay time, low-to-high-level output	$V_{ID} = -1.5\text{ V to }1.5\text{ V},$ $C_L = 15\text{ pF},$ See 6-1		20	35	ns
t_{PHL}	Propagation delay time, high-to-low-level output			22	35	ns
t_{PZH}	Output enable time to high level	$C_L = 15\text{ pF},$ See 6-2		17	22	ns
t_{PZL}	Output enable time to low level	$C_L = 15\text{ pF},$ See 6-3		20	25	ns
t_{PHZ}	Output disable time from high level	$C_L = 5\text{ pF},$ See 6-2		21	30	ns
t_{PLZ}	Output disable time from low level	$C_L = 5\text{ pF},$ See 6-3		30	40	ns

5.7 Typical Characteristics

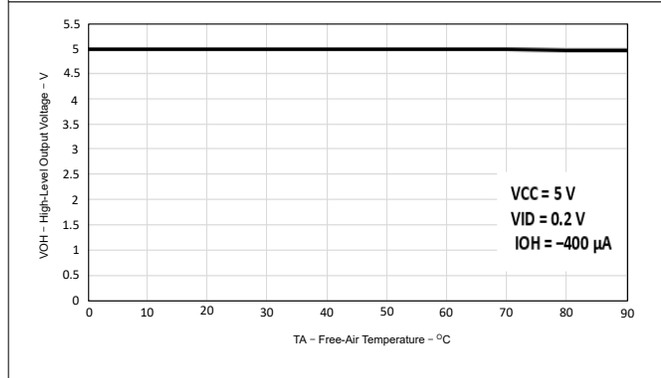
Operation of the device at these or any other conditions beyond those indicated under “recommended operating conditions” is not implied.



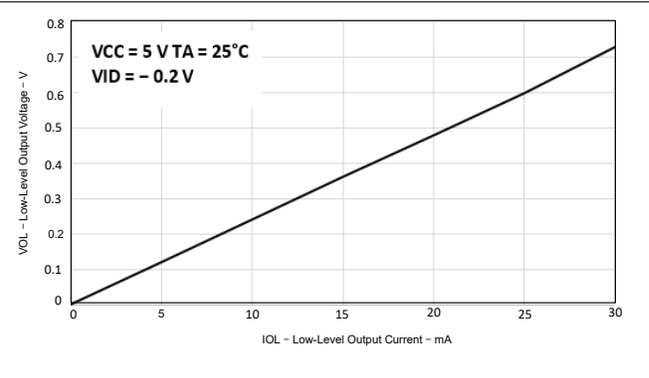
5-1. Output Voltage vs Differential Input Voltage



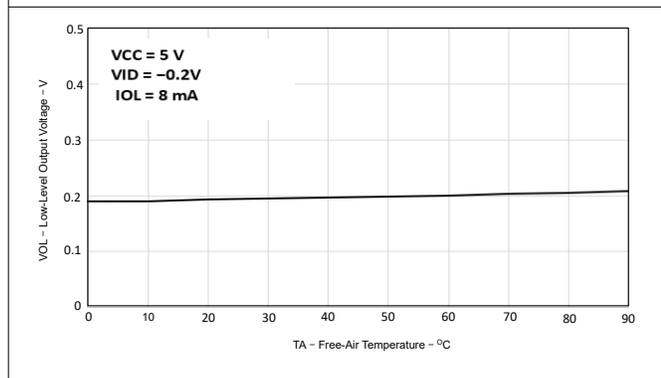
5-2. High-level Output Voltage vs High-level Output Current



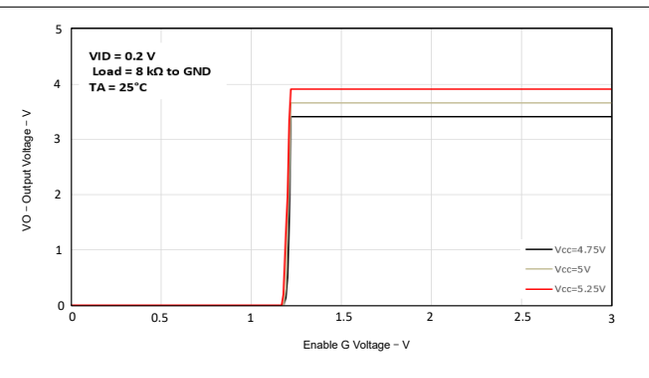
5-3. High-level Output Voltage vs Free-air Temperature 5



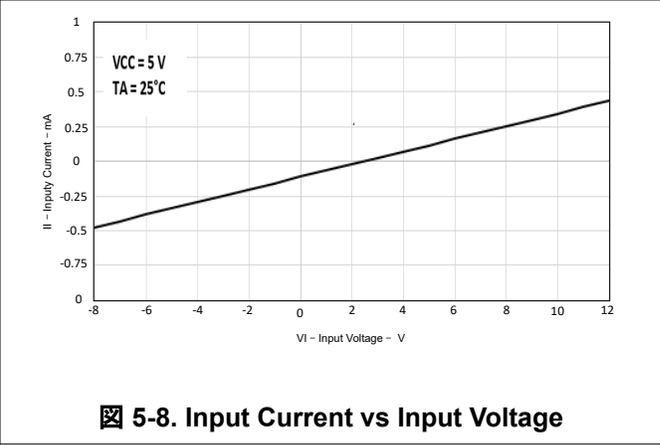
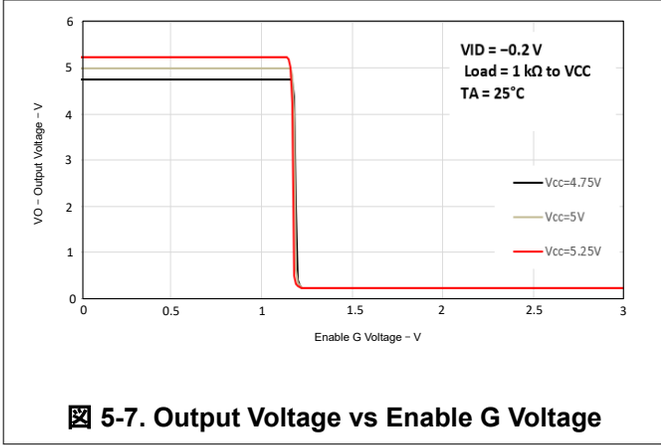
5-4. Low-level Output Voltage vs Low-level Output Current



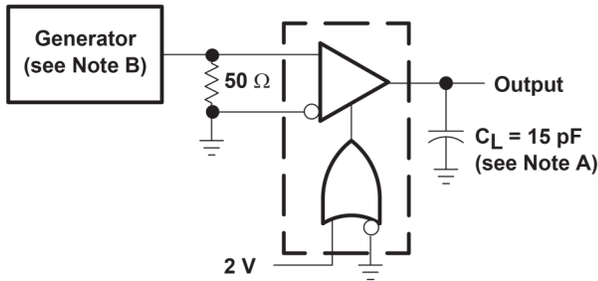
5-5. Low-level Output Voltage vs Free-air Temperature



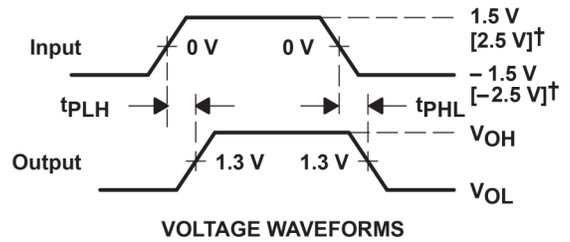
5-6. Output Voltage vs Enable G Voltage



6 Parameter Measurement Information

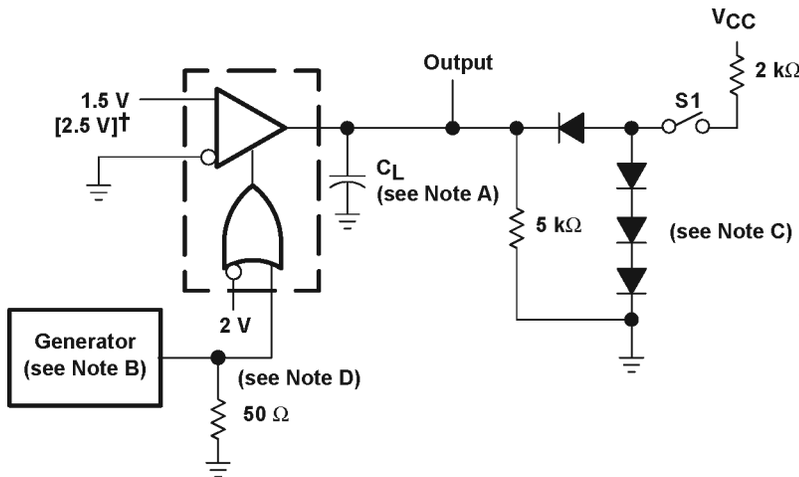


TEST CIRCUIT

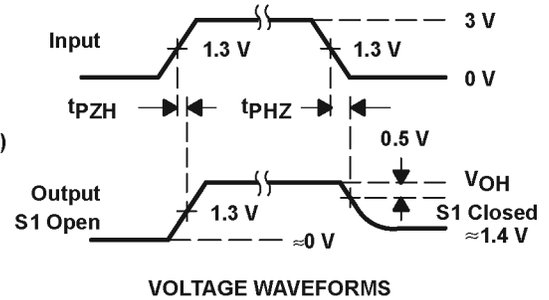


- A. † Voltage for the SN55173 only.
- B. C_L includes probe and jig capacitance.
- C. The input pulse is supplied by a generator having the following characteristics: PRR = 1 MHz, duty cycle = 50%, $t_r \leq 6$ ns, $t_f \leq 6$ ns, $Z_O = 50 \Omega$.

图 6-1. t_{PLH} , T_{PHL} Test Circuit and Voltage Waveforms

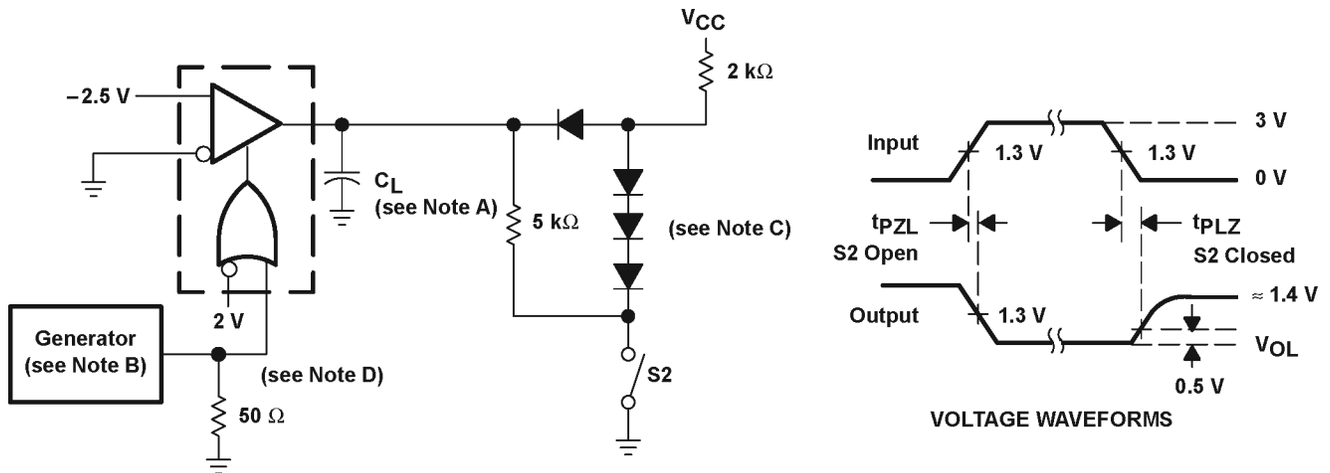


TEST CIRCUIT



- A. C_L includes probe and jig capacitance.
- B. The input pulse is supplied by a generator having the following characteristics: PRR = 1 MHz, duty cycle = 50%, $t_r \leq 6$ ns, $t_f \leq 6$ ns, $Z_O = 50 \Omega$.
- C. All diodes are 1N916, or equivalent.
- D. To test the active-low enable \overline{G} , ground G and apply an inverted input waveform to G.

图 6-2. t_{PHZ} , T_{PZH} Test Circuit and Voltage Waveforms



TEST CIRCUIT

- A. C_L includes probe and jig capacitance.
- B. The input pulse is supplied by a generator having the following characteristics: PRR = 1 MHz, duty cycle = 50%, $t_r \leq 6$ ns, $t_f \leq 6$ ns, $Z_O = 50 \Omega$.
- C. All diodes are 1N916, or equivalent.
- D. To test the active-low enable G, ground G and apply an inverted input waveform to G.

6-3. t_{pZL} , t_{PLZ} Test Circuit and Voltage Waveforms

7 Detailed Description

7.1 Device Functional Modes

表 7-1. Function Table (Each Receiver)

DIFFERENTIAL A-B	ENABLES ⁽¹⁾		OUTPUT Y
	G	\bar{G}	
$V_{ID} \geq 0.2 \text{ V}$	H	X	H
	X	L	H
$-0.2 \text{ V} < V_{ID} < 0.2 \text{ V}$	H	XL	?
	X		?
$V_{ID} \leq -0.2 \text{ V}$	H	X	L
	X	L	L
X	L	H	Z
Open circuit	X	L	H
	H	X	H

(1) H = high level, L = low level, ? = indeterminate, X = irrelevant, Z = high impedance (off)

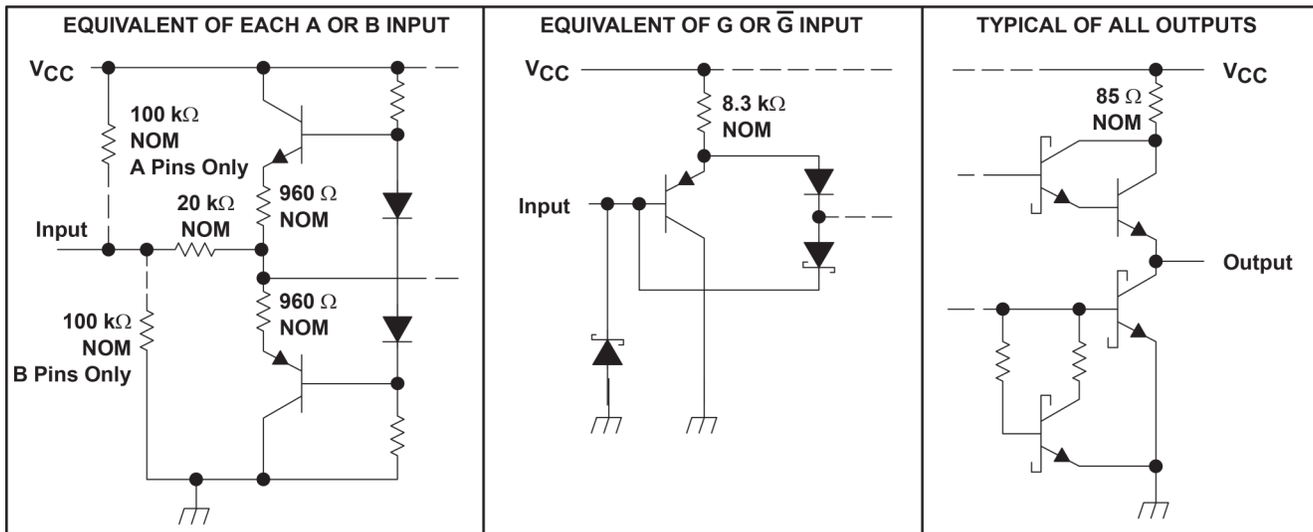


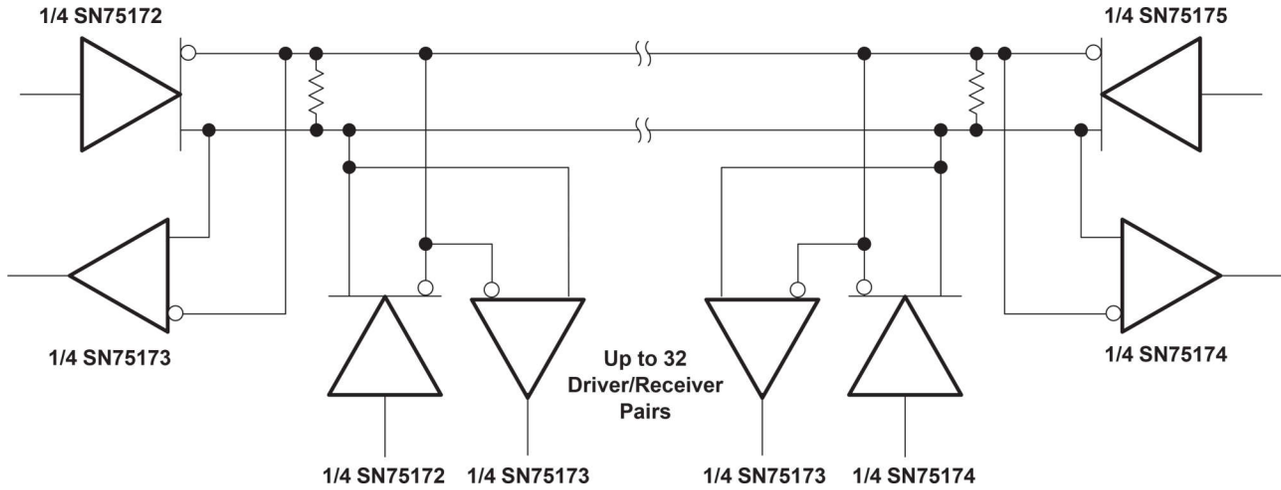
図 7-1. Schematics of Inputs and Outputs

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



- A. The line should be terminated at both ends in its characteristic impedance. Stub lengths off the main line should be kept as short as possible.

図 8-1. Typical Application Circuit

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、ti.com のデバイス製品フォルダを開いてください。「更新の通知を受け取る」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れます。変更の詳細については、修正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 商標

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 E (April 2000) to Revision F (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変更..... 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.

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)
SN55173J	Active	Production	CDIP (J) 16	25 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	SN55173J
SN55173J.A	Active	Production	CDIP (J) 16	25 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	SN55173J
SN75173D	Obsolete	Production	SOIC (D) 16	-	-	Call TI	Call TI	0 to 70	SN75173
SN75173DR	Active	Production	SOIC (D) 16	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	SN75173
SN75173DR.A	Active	Production	SOIC (D) 16	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	SN75173
SN75173N	Active	Production	PDIP (N) 16	25 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	0 to 70	SN75173N
SN75173N.A	Active	Production	PDIP (N) 16	25 TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	0 to 70	SN75173N
SN75173NSR	Active	Production	SOP (NS) 16	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	SN75173
SN75173NSR.A	Active	Production	SOP (NS) 16	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	SN75173
SNJ55173J	Active	Production	CDIP (J) 16	25 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	SNJ55173J
SNJ55173J.A	Active	Production	CDIP (J) 16	25 TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	SNJ55173J

(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 SN55173, SN75173 :

- Catalog : [SN75173](#)
- Military : [SN55173](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

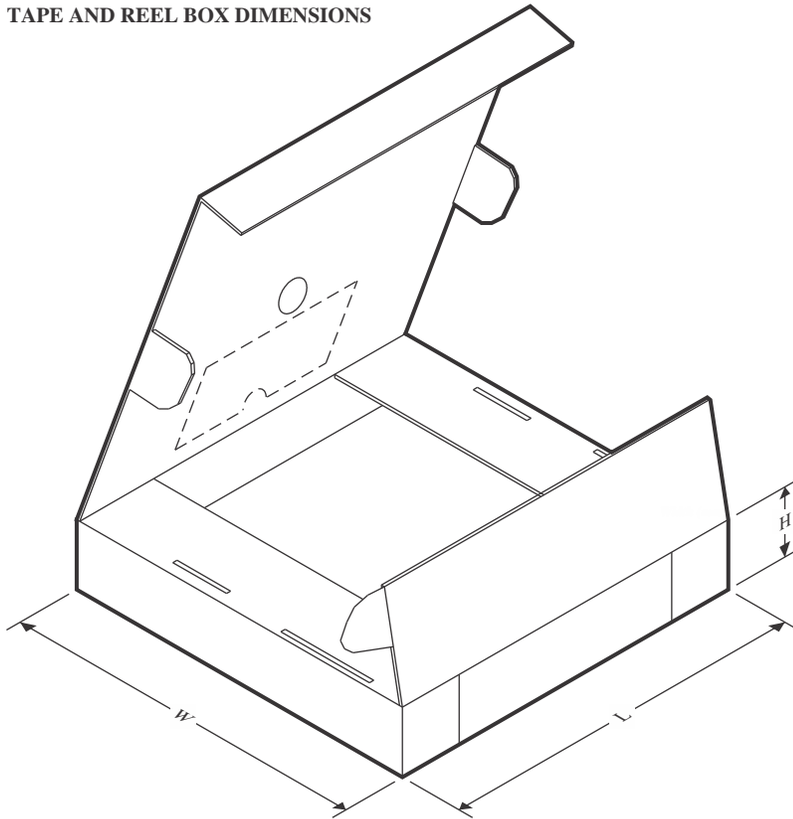
- Catalog - TI's standard catalog product
- Military - QML certified for Military and Defense Applications

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
SN75173DR	SOIC	D	16	2500	330.0	16.4	6.5	10.3	2.1	8.0	16.0	Q1
SN75173NSR	SOP	NS	16	2000	330.0	16.4	8.1	10.4	2.5	12.0	16.0	Q1

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS


*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
SN75173DR	SOIC	D	16	2500	340.5	336.1	32.0
SN75173NSR	SOP	NS	16	2000	353.0	353.0	32.0

TUBE


*All dimensions are nominal

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	L (mm)	W (mm)	T (μm)	B (mm)
SN75173N	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
SN75173N.A	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32

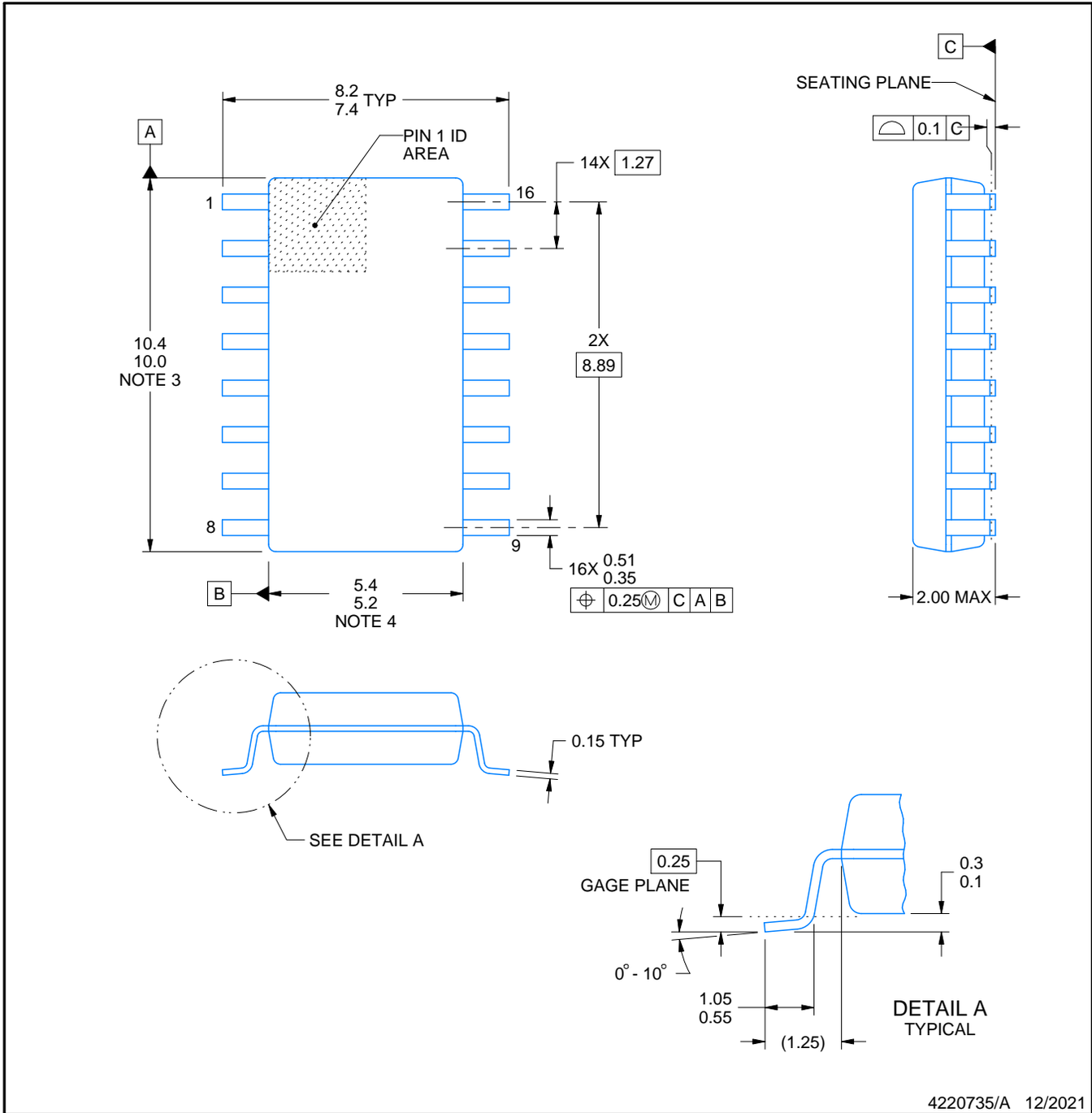


PACKAGE OUTLINE

NS0016A

SOP - 2.00 mm max height

SOP



4220735/A 12/2021

NOTES:

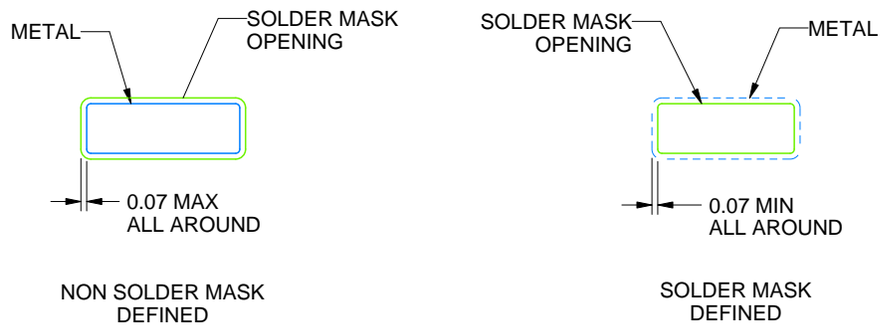
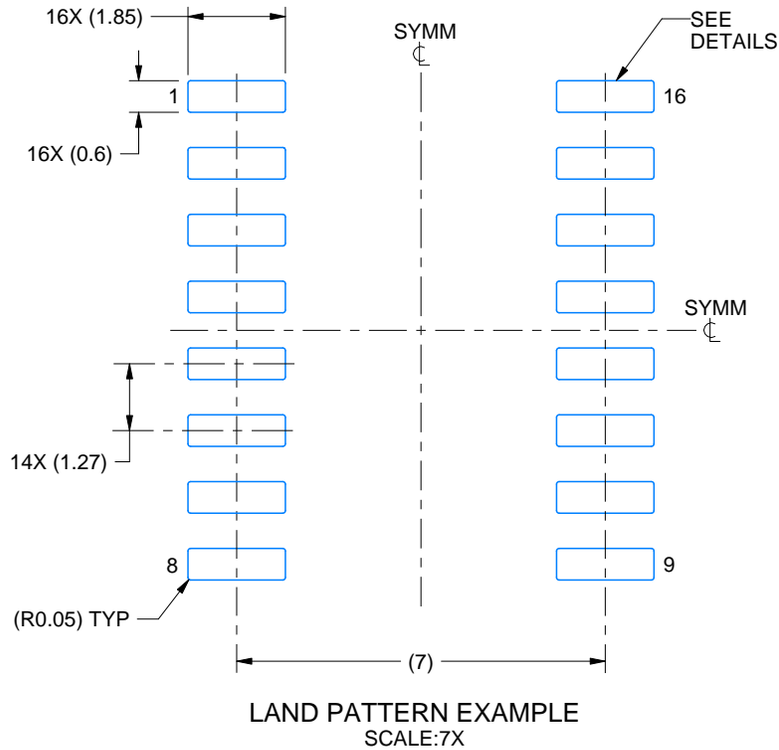
1. All linear dimensions are in millimeters. Dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate 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.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

NS0016A

SOP - 2.00 mm max height

SOP



SOLDER MASK DETAILS

4220735/A 12/2021

NOTES: (continued)

5. Publication IPC-7351 may have alternate designs.

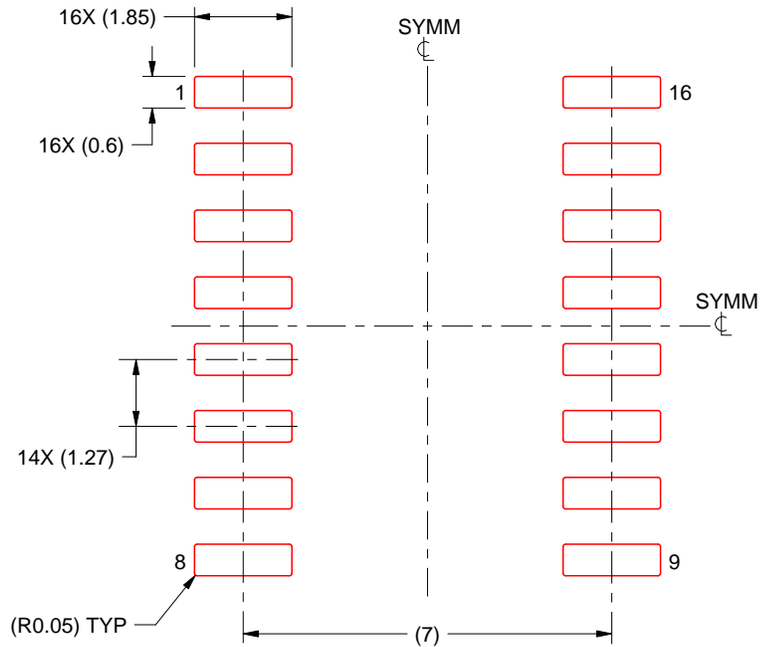
6. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

NS0016A

SOP - 2.00 mm max height

SOP



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
SCALE:7X

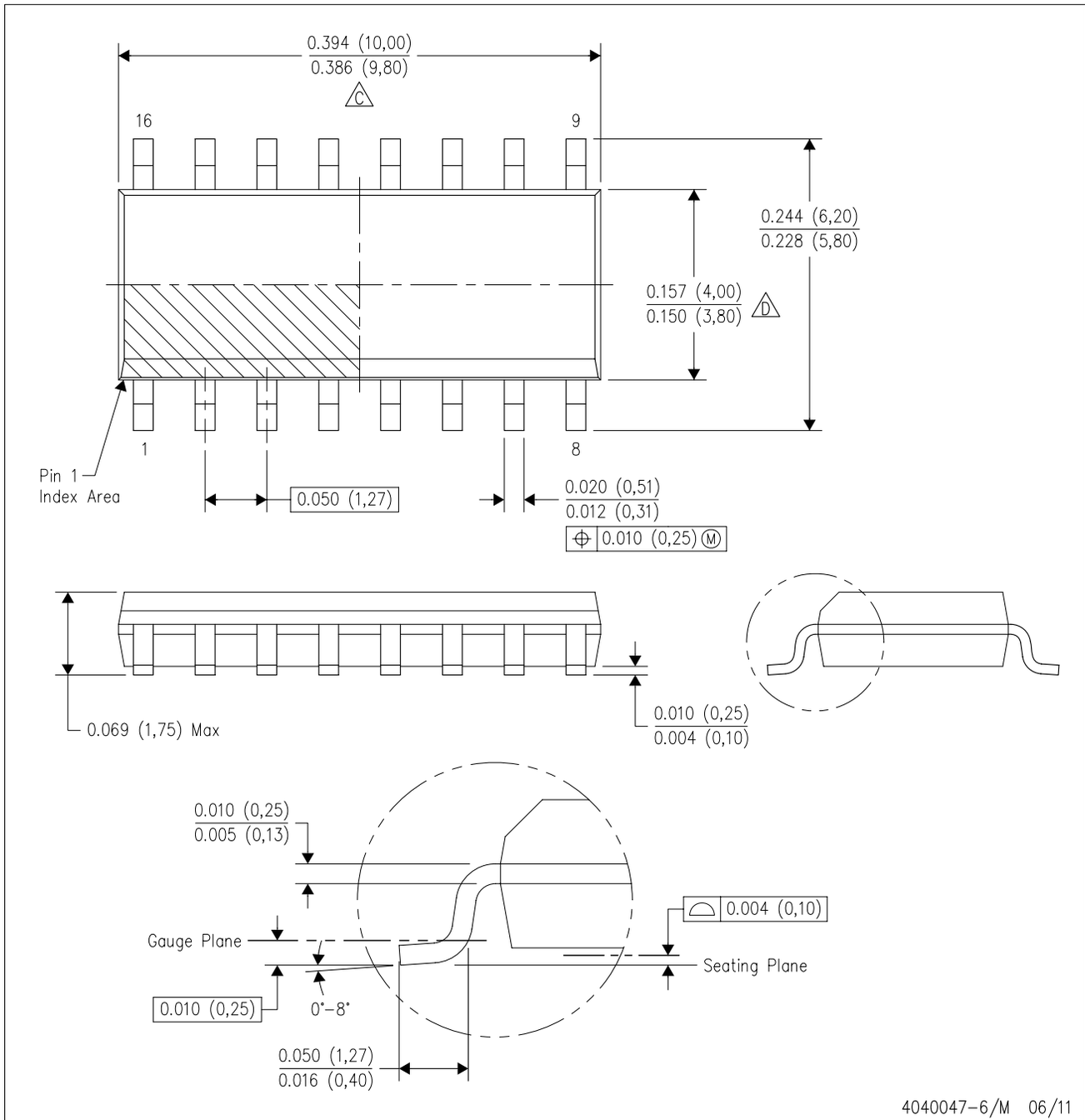
4220735/A 12/2021

NOTES: (continued)

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

D (R-PDSO-G16)

PLASTIC SMALL OUTLINE



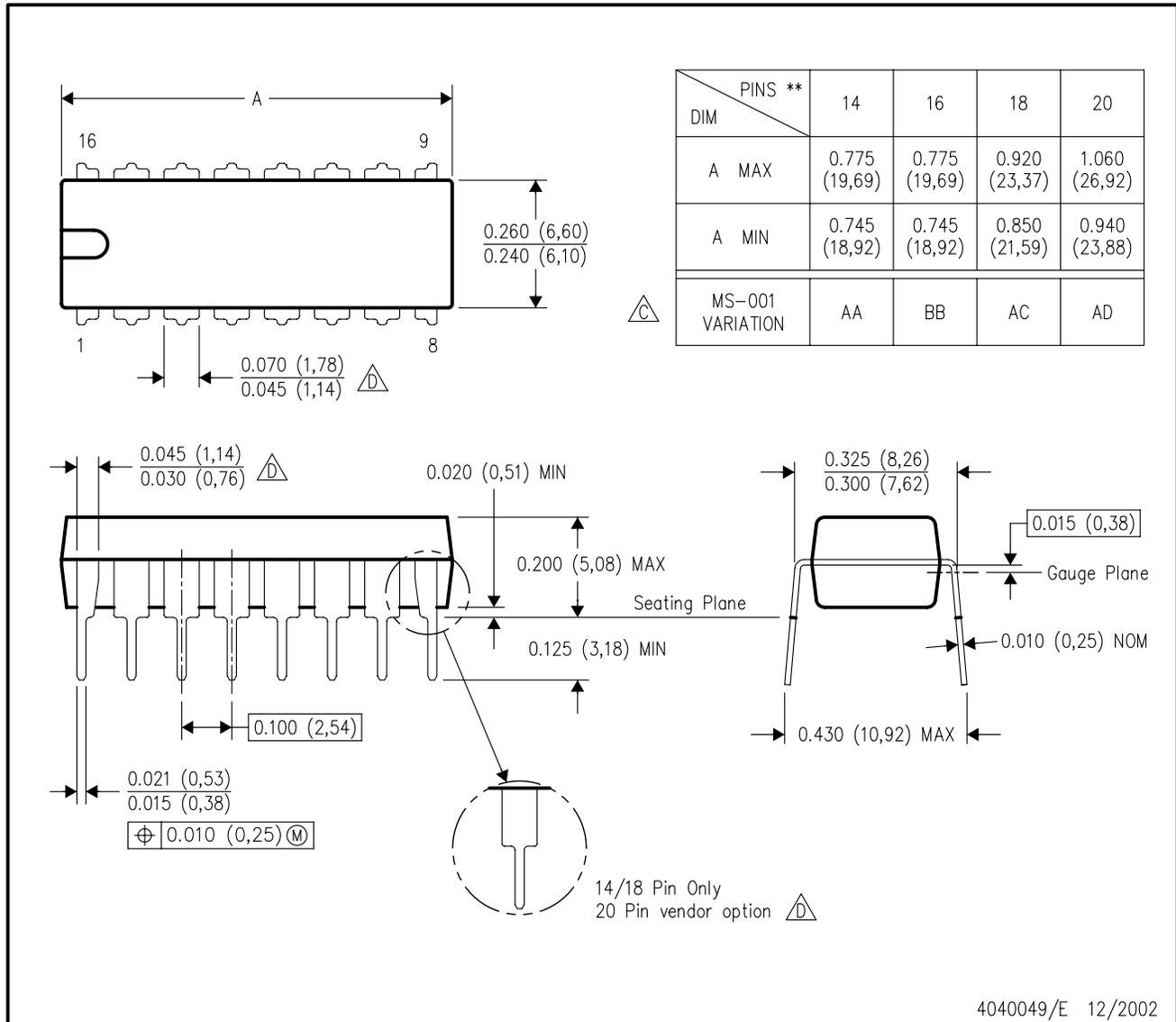
4040047-6/M 06/11

- NOTES:
- A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
 - B. This drawing is subject to change without notice.
 -  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.
 -  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.

N (R-PDIP-T**)

PLASTIC DUAL-IN-LINE PACKAGE

16 PINS SHOWN

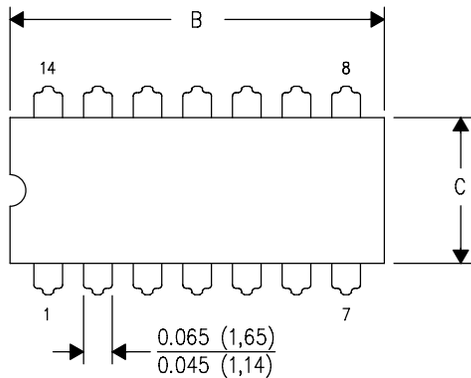


- NOTES:
- A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
 - B. This drawing is subject to change without notice.
 - Falls within JEDEC MS-001, except 18 and 20 pin minimum body length (Dim A).
 - The 20 pin end lead shoulder width is a vendor option, either half or full width.

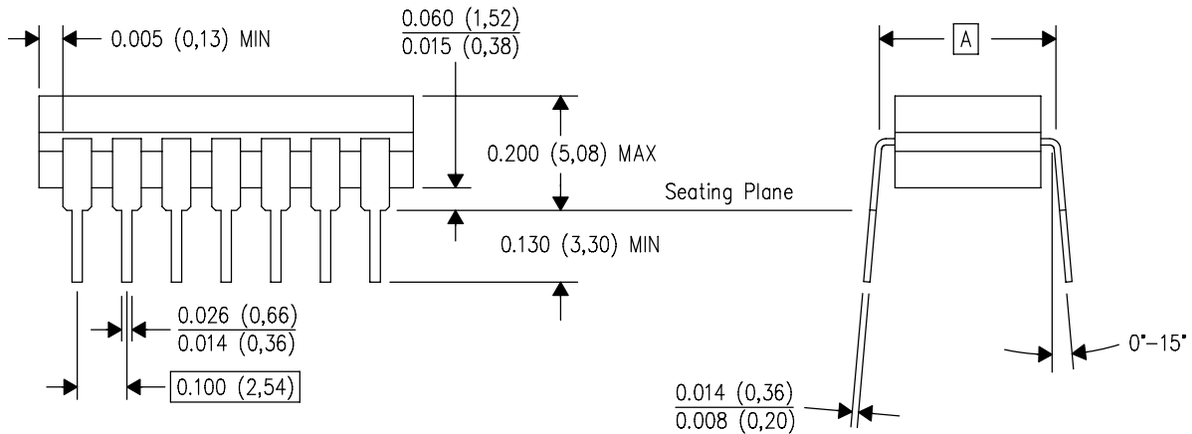
J (R-GDIP-T**)

14 LEADS SHOWN

CERAMIC DUAL IN-LINE PACKAGE



DIM \ PINS **	14	16	18	20
A	0.300 (7,62) BSC	0.300 (7,62) BSC	0.300 (7,62) BSC	0.300 (7,62) BSC
B MAX	0.785 (19,94)	.840 (21,34)	0.960 (24,38)	1.060 (26,92)
B MIN	—	—	—	—
C MAX	0.300 (7,62)	0.300 (7,62)	0.310 (7,87)	0.300 (7,62)
C MIN	0.245 (6,22)	0.245 (6,22)	0.220 (5,59)	0.245 (6,22)



4040083/F 03/03

- NOTES:
- All linear dimensions are in inches (millimeters).
 - This drawing is subject to change without notice.
 - This package is hermetically sealed with a ceramic lid using glass frit.
 - Index point is provided on cap for terminal identification only on press ceramic glass frit seal only.
 - Falls within MIL STD 1835 GDIP1-T14, GDIP1-T16, GDIP1-T18 and GDIP1-T20.

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 © 2026, Texas Instruments Incorporated

最終更新日 : 2025 年 10 月