

SN74AHCT138Q-Q1 車載用、3 ライン入力 8 ライン出力、デコーダ / デマルチプレクサ

1 特長

- 車載アプリケーション用に認定済み
- EPIC (Enhanced-Performance Implanted CMOS) プロセス
- 入力は TTL 電圧互換
- 特に高速メモリ デコーダおよびデータ伝送システムに適した設計
- 3 つのイネーブル入力を備え、カスケード接続やデータ受信を簡素化
- JESD 17 準拠で 250mA 超のラッチアップ性能
- MIL-STD-883C, Method 3015 準拠で 2000V を超える ESD 保護

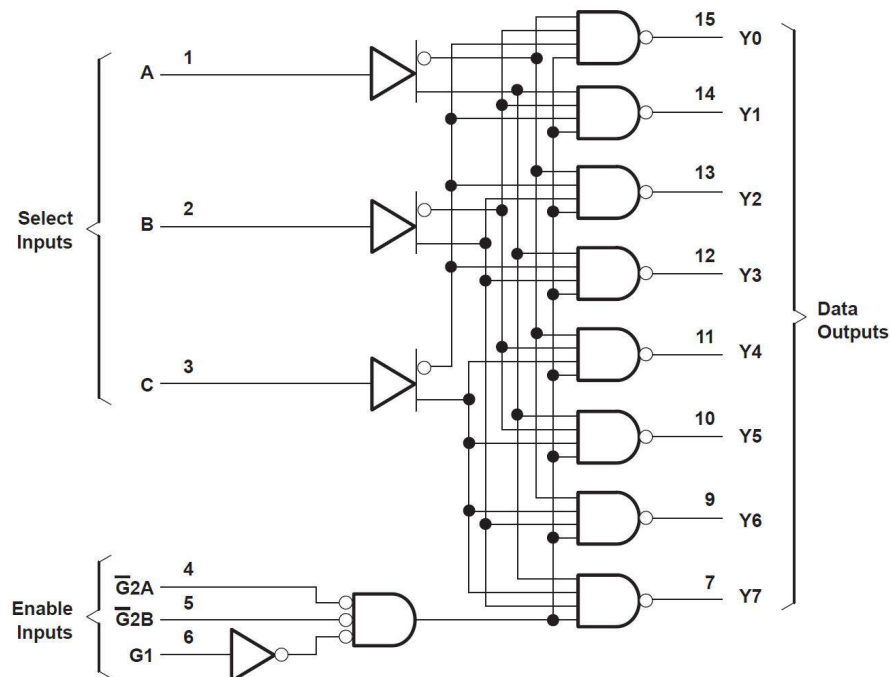
2 概要

SN74AHCT138Q 3 ライン入力 8 ライン出力デコーダ / デマルチプレクサは、伝搬遅延時間を極めて短くする必要のある高性能メモリ デコーディングやデータルーティングの用途向けに設計されています。高性能メモリ システムでは、このデコーダを使用することにより、システム デコードの影響を最小限にとどめられます。高速イネーブル回路を利用した高速メモリと組み合わせた場合、このデコーダの遅延時間とメモリのイネーブル時間は、通例、メモリの標準的なアクセス時間を下回ります。すなわち、このデコーダによる実質的なシステム遅延時間は無視できるということです。

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)
SN74AHCT138Q-Q1	BQB (WQFN, 16)	3.5mm × 2.5mm	3.5mm × 2.5mm
	D (SOIC, 16)	9.9mm × 6mm	9.9mm × 3.9mm
	PW (TSSOP, 16)	5.00mm × 6.4mm	5.00mm × 4.40mm

- (1) 詳細については、[セクション 10](#) 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。



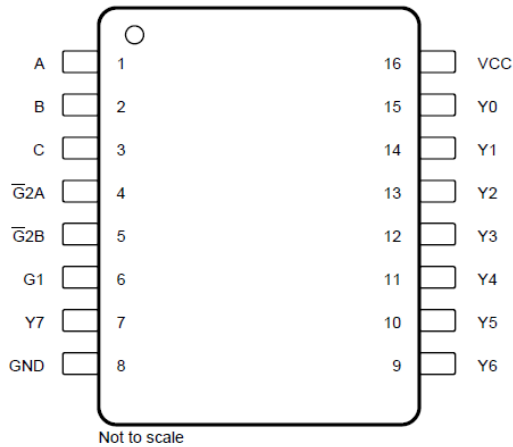
論理図 (正論理)



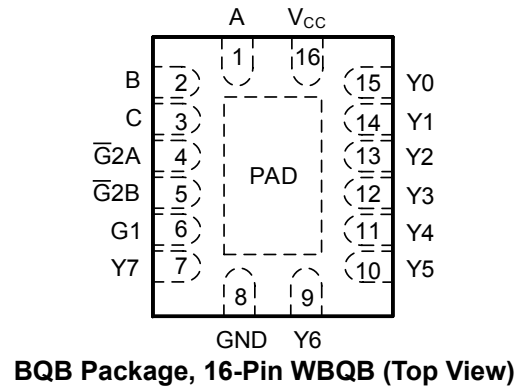
Table of Contents

1 特長	1	7 Application and Implementation	8
2 概要	1	7.1 Application Information.....	8
3 Pin Configuration and Functions	3	7.2 Power Supply Recommendations.....	9
4 Specifications	4	7.3 Layout.....	9
4.1 Absolute Maximum Ratings.....	4	8 Device and Documentation Support	11
4.2 ESD Ratings.....	4	8.1 Documentation Support.....	11
4.3 Recommended Operating Conditions.....	4	8.2 Related Links.....	11
4.4 Thermal Information.....	5	8.3 Receiving Notification of Documentation Updates....	11
4.5 Electrical Characteristics.....	5	8.4 サポート・リソース.....	11
4.6 Switching Characteristics.....	5	8.5 Trademarks.....	11
4.7 Operating Characteristics.....	5	8.6 静電気放電に関する注意事項.....	11
5 Parameter Measurement Information	6	8.7 用語集.....	11
6 Detailed Description	7	9 Revision History	11
6.1 Overview.....	7	10 Mechanical, Packaging, and Orderable	
6.2 Functional Block Diagram.....	7	Information	12
6.3 Device Functional Modes.....	7		

3 Pin Configuration and Functions



D or PW Package, 16-Pin SOIC or TSSOP (Top View)



NAME	PIN		I/O ⁽¹⁾	DESCRIPTION
		SOIC, TSSOP, WQFN		
A	1		I	Select input A (least significant bit)
B	2		I	Select input B
C	3		I	Select input C (most significant bit)
$\overline{G}2A$	4		I	Active low enable A
$\overline{G}2B$	5		I	Active low enable B
G1	6		I	Active high enable
GND	8		—	Ground
NC	—		—	No internal connection
V _{CC}	16		—	Supply voltage
Y0	15		O	Output 0 (least significant bit)
Y1	14		O	Output 1
Y2	13		O	Output 2
Y3	12		O	Output 3
Y4	11		O	Output 4
Y5	10		O	Output 5
Y6	9		O	Output 6
Y7	7		O	Output 7 (most significant bit)
Thermal pad ⁽²⁾				The thermal pad can be connected to GND or left floating. Do not connect to any other signal or supply.

- (1) Signal Types: I = Input, O = Output, I/O = Input or Output, P = Power, G = Ground.
 (2) WBQB package only.

4 Specifications

4.1 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	Input voltage range	-0.5	7	V
V _O	Output voltage range	-0.5V	V _{CC} + 0.5	V
I _{IK}	Input clamp current ⁽²⁾	V _I < 0	-20	mA
I _{OK}	Output clamp current ⁽²⁾	V _O < 0 or V _O > V _{CC}	±20	mA
I _O	Continuous output current	V _O = 0 to V _{CC}	±25	mA
	Continuous current through V _{CC} or GND		±75	mA
T _{stg}	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 Conditions*. 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.

4.2 ESD Ratings

		VALUE	UNIT
V _(ESD)	Electrostatic discharge	Human body model (HBM), per AEC Q100-002 ⁽¹⁾	±2000 V

- (1) AEC Q100-002 indicates that HBM stressing must be in accordance with the ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 specification.

4.3 Recommended Operating Conditions

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

		MIN	MAX	UNIT
V _{CC}	Supply voltage	4.5	5.5	V
V _{IH}	High-level input voltage	2		V
V _{IL}	Low-level input voltage		0.8	V
V _I	Input voltage	0	5.5	V
V _O	Output voltage	0	V _{CC}	V
I _{OH}	High-level output current		-8	
I _{OL}	Low-level output current		8	
Δt/Δv	Input transition rise or fall time		20	ns/V
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. See TI application report, *Implications of Slow or Floating CMOS Inputs* (SCBA004).

4.4 Thermal Information

THERMAL METRIC ⁽¹⁾	SN74AHCT138Q-Q1			UNIT
	BQB (WQFN)	D (SOIC)	PW (TSSOP)	
	16 PINS	16 PINS	16 PINS	
R _{θJA} Junction-to-ambient thermal resistance	105.6	73	135.9	°C/W

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

4.5 Electrical Characteristics

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

PARAMETER	TEST CONDITIONS	V _{CC}	T _A = 25°C			MIN	MAX	UNIT
			MIN	TYP	MAX			
V _{OH}	I _{OH} = -50μA	4.5V	4.4	4.5		4.4		V
	I _{OH} = -8mA		3.94			3.8		
V _{OL}	I _{OL} = 50μA	4.5V			0.1		0.1	V
	I _{OL} = 8mA				0.36		0.5	
I _I	V _I = 5.5V or GND	0 V to 5.5 V			±0.1		± 1	μA
I _{CC}	V _I = V _{CC} or GND, I _O = 0	5.5V			4		40	μA
ΔI _{CC} 1	One input at 3.4 V, Other inputs at V _{CC} or GND	5.5V			1.35		1.5	mA
C _i	V _I = V _{CC} or GND	5V		2	10			pF

1. This is the increase in supply current for each input at one of the specified TTL voltage levels rather than 0V or V_{CC}.

4.6 Switching Characteristics

over recommended operating free-air temperature range, V_{CC} = 5V ± 0.5V (unless otherwise noted) See [Load Circuit and Voltage Waveforms](#)

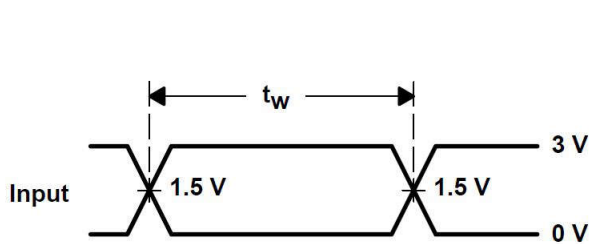
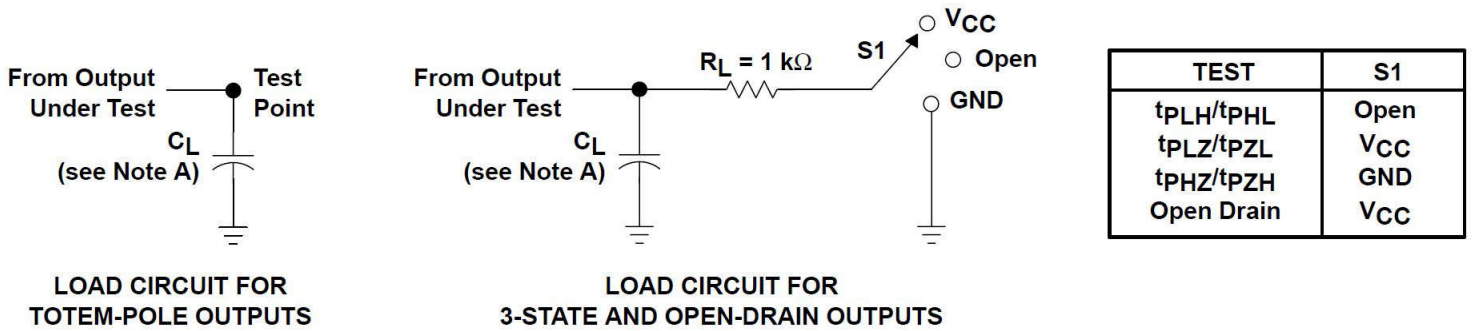
PARAMETER	FROM (INPUT)	TO (OUTPUT)	LOAD CAPACITANCE	T _A = 25°C			MIN	MAX	UNIT
				MIN	TYP	MAX			
t _{PLH}	A, B, C	Any Y	C _L = 15 pF		7.6	10.4	1	12	ns
t _{PHL}					7.6	10.4	1	12	
t _{PLH}	G1	Any Y	C _L = 15 pF		6.6	9.1	1	10.5	ns
t _{PHL}					6.6	9.1	1	10.5	
t _{PLH}	G2A, G2B	Any Y	C _L = 15 pF		7	9.6	1	11	ns
t _{PHL}					7	9.6	1	11	
t _{PLH}	A, B, C	Any Y	C _L = 50 pF		8.1	11.4	1	13	ns
t _{PHL}					8.1	11.4	1	13	
t _{PLH}	G1	Any Y	C _L = 50 pF		7.1	10.1	1	11.5	ns
t _{PHL}					7.1	10.1	1	11.5	
t _{PLH}	G2A, G2B	Any Y	C _L = 50 pF		7.5	10.6	1	12	ns
t _{PHL}					7.5	10.6	1	12	

4.7 Operating Characteristics

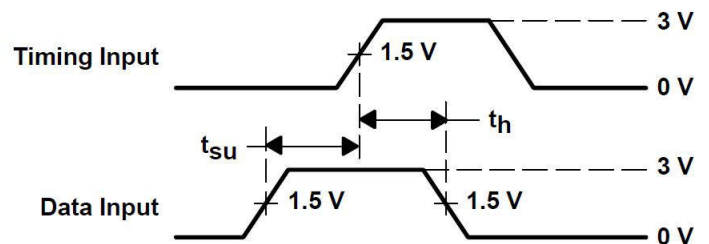
V_{CC} = 5V, T_A = 25°C

PARAMETER	TEST CONDITIONS	TYP	UNIT
C _{pd} Power dissipation capacitance	No load, f = 1MHz	14	pF

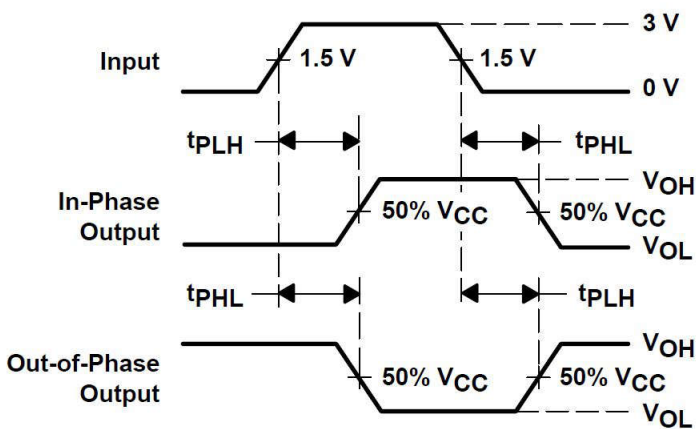
5 Parameter Measurement Information



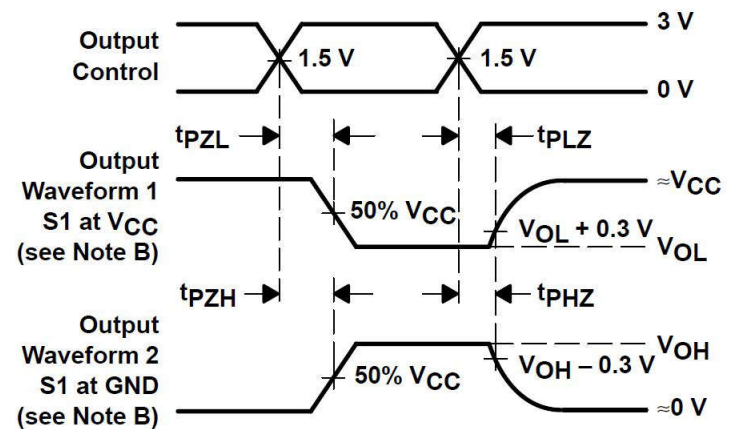
**VOLTAGE WAVEFORMS
PULSE DURATION**



**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.
- C. Waveform 2 is for an output with internal conditions such that the output is high except when disabled by the output control.
- D. All input pulses are supplied by generators having the following characteristics: $PRR \leq 1\text{ MHz}$, $Z_O = 50\ \Omega$, $t_r \leq 3\text{ ns}$, $t_f \leq 3\text{ ns}$.
- E. The outputs are measured one at a time with one input transition per measurement.

图 5-1. Load Circuit and Voltage Waveforms

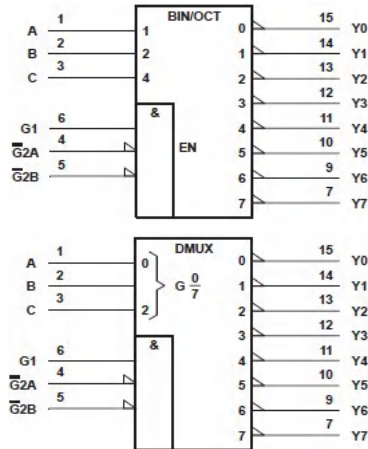
6 Detailed Description

6.1 Overview

The conditions at the binary-select inputs and the three enable inputs select one of eight output lines. Two active-low and one active-high enable inputs reduce the need for external gates or inverters when expanding. A 24-line decoder can be implemented without external inverters and a 32-line decoder requires only one inverter. An enable input can be used as a data input for demultiplexing applications.

6.2 Functional Block Diagram

Logic Symbols (Alternatives)



6.3 Device Functional Modes

表 6-1. Function Table

INPUTS						OUTPUTS							
ENABLE			SELECT										
G1	$\overline{G2A}$	$\overline{G2B}$	C	B	A	Y0	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7
X	H	X	X	X	X	H	H	H	H	H	H	H	H
X	X	H	X	X	X	H	H	H	H	H	H	H	H
L	X	X	X	X	X	H	H	H	H	H	H	H	H
H	L	L	L	L	L	L	H	H	H	H	H	H	H
H	L	L	L	L	H	H	L	H	H	H	H	H	H
H	L	L	L	H	L	H	H	L	H	H	H	H	H
H	L	L	L	H	H	H	H	H	L	H	H	H	H
H	L	L	H	L	L	H	H	H	H	L	H	H	H
H	L	L	H	L	H	H	H	H	H	H	L	H	H
H	L	L	H	H	L	H	H	H	H	H	H	L	H
H	L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	L

7 Application and Implementation

注

Information in the following applications sections is not part of the TI component specification, and TI does not warrant its accuracy or completeness. TI's customers are responsible for determining suitability of components for their purposes, as well as validating and testing their design implementation to confirm system functionality.

7.1 Application Information

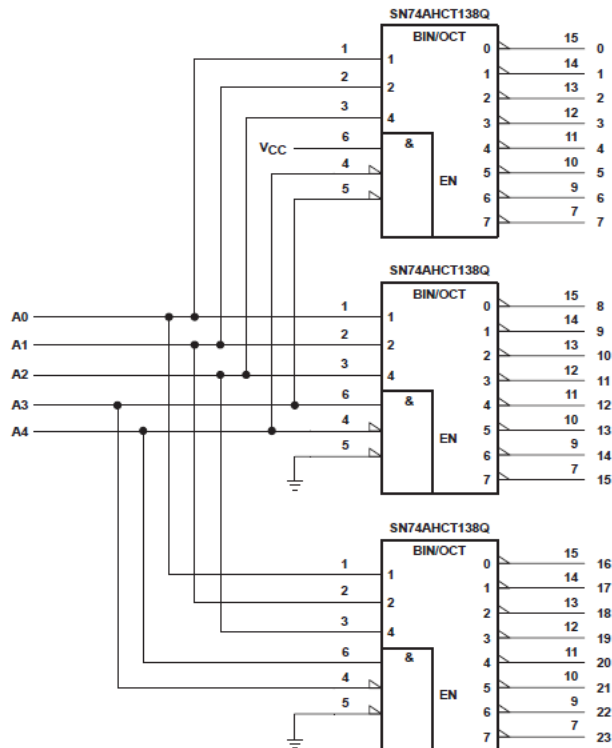


図 7-1. 24-Bit Decoding Scheme

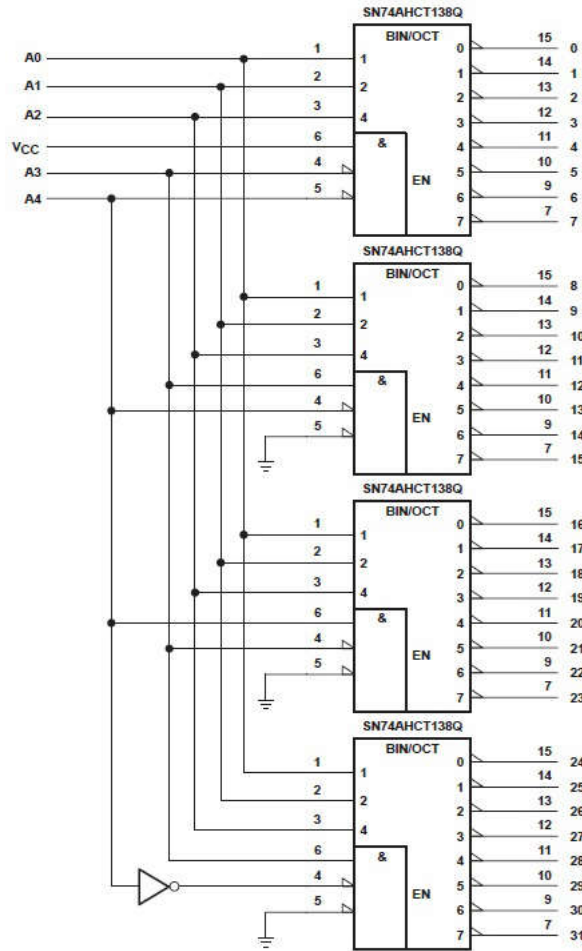


図 7-2. 32-Bit Decoding Scheme

7.2 Power Supply Recommendations

The power supply can be any voltage between the minimum and maximum supply voltage rating located in the [セクション 4.3](#).

Each V_{CC} terminal must have a good bypass capacitor to prevent power disturbance. A 0.1 μ F bypass capacitor is recommended to be placed close to the V_{CC} terminal. It is acceptable to parallel multiple bypass capacitors to reject different frequencies of noise; 0.1 μ F and 1 μ F capacitors are commonly used in parallel. The bypass capacitor must be installed as close to the power terminal as possible for best results.

7.3 Layout

7.3.1 Layout Guidelines

Reflections and matching are closely related to loop antenna theory, but different enough to warrant their own discussion. When a PCB trace turns a corner at a 90° angle, a reflection can occur. This is primarily due to the change of width of the trace. At the apex of the turn, the trace width is increased to 1.414 times its width. This upsets the transmission line characteristics, especially the distributed capacitance and self-inductance of the trace (resulting in the reflection). It is a given that not all PCB traces can be straight, and so they have to turn corners. 図 7-3 shows progressively better techniques of rounding corners. Only the last example maintains constant trace width and minimizes reflections.

7.3.2 Layout Example

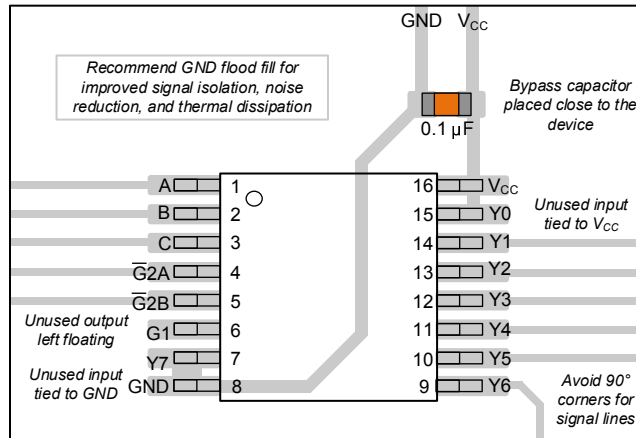


図 7-3. Example Layout for the SN74AHCT138Q-Q1

8 Device and Documentation Support

8.1 Documentation Support

8.1.1 Related Documentation

For related documentation see the following:

[Implications of Slow or Floating CMOS Inputs](#) (SCBA004)

8.2 Related Links

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 8-1. Related Links

PARTS	PRODUCT FOLDER	SAMPLE & BUY	TECHNICAL DOCUMENTS	TOOLS & SOFTWARE	SUPPORT & COMMUNITY
SN74AHCT138Q-Q1	Click here	Click here	Click here	Click here	Click here

8.3 Receiving Notification of Documentation Updates

To receive notification of documentation updates, navigate to the device product folder on ti.com. In the upper right corner, click on *Alert me* to register and receive a weekly digest of any product information that has changed. For change details, review the revision history included in any revised document.

8.4 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。

8.5 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。

8.6 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。

8.7 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。

9 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 A (February 2002) to Revision B (March 2024)	Page
• 「パッケージ情報」の表、「ピン構成および機能」、「熱に関する情報」の表に BQB パッケージを追加.....	1
• Updated thermal value for PW package from RθJA = 108 to 135.9; added RθJC(top), ΨJT, ΨJB, all values in °C/W	5

10 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 Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan (2)	Lead finish/ Ball material (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
CAHCT138QPWRG4Q1	ACTIVE	TSSOP	PW	16	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	HB138Q	Samples
CAHCT138QWBQBRQ1	ACTIVE	WQFN	BQB	16	3000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	AT138Q	Samples
SN74AHCT138QDRQ1	ACTIVE	SOIC	D	16	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	AHCT138Q	Samples
SN74AHCT138QPWRQ1	ACTIVE	TSSOP	PW	16	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	AHT138Q	Samples

(1) The marketing status values are defined as follows:

ACTIVE: Product device recommended for new designs.

LIFEBUY: TI has announced that the device will be discontinued, and a lifetime-buy period is in effect.

NRND: Not recommended for new designs. Device is in production to support existing customers, but TI does not recommend using this part in a new design.

PREVIEW: Device has been announced but is not in production. Samples may or may not be available.

OBSOLETE: TI has discontinued the production of the device.

(2) **RoHS:** TI defines "RoHS" to mean semiconductor products that are compliant with the current EU RoHS requirements for all 10 RoHS substances, including the requirement that RoHS substance do not exceed 0.1% by weight in homogeneous materials. Where designed to be soldered at high temperatures, "RoHS" products are suitable for use in specified lead-free processes. TI may reference these types of products as "Pb-Free".

RoHS Exempt: TI defines "RoHS Exempt" to mean products that contain lead but are compliant with EU RoHS pursuant to a specific EU RoHS exemption.

Green: TI defines "Green" to mean the content of Chlorine (Cl) and Bromine (Br) based flame retardants meet JS709B low halogen requirements of <=1000ppm threshold. Antimony trioxide based flame retardants must also meet the <=1000ppm threshold requirement.

(3) MSL, Peak Temp. - The Moisture Sensitivity Level rating according to the JEDEC industry standard classifications, and peak solder temperature.

(4) There may be additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category on the device.

(5) Multiple Device Markings will be inside parentheses. Only one Device Marking contained in parentheses and separated by a "-" will appear on a device. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire Device Marking for that device.

(6) Lead finish/Ball material - Orderable Devices 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.

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.

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
CAHCT138QPWRG4Q1	TSSOP	PW	16	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
CAHCT138QWBQBRQ1	WQFN	BQB	16	3000	180.0	12.4	2.8	3.8	1.2	4.0	12.0	Q1
SN74AHCT138QPWRQ1	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)
CAHCT138QPWRG4Q1	TSSOP	PW	16	2000	356.0	356.0	35.0
CAHCT138QWBQBRQ1	WQFN	BQB	16	3000	210.0	185.0	35.0
SN74AHCT138QPWRQ1	TSSOP	PW	16	2000	356.0	356.0	35.0

D (R-PDSO-G16)

PLASTIC SMALL OUTLINE



- 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/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.

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/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

PW0016A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



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

4220204/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.

GENERIC PACKAGE VIEW

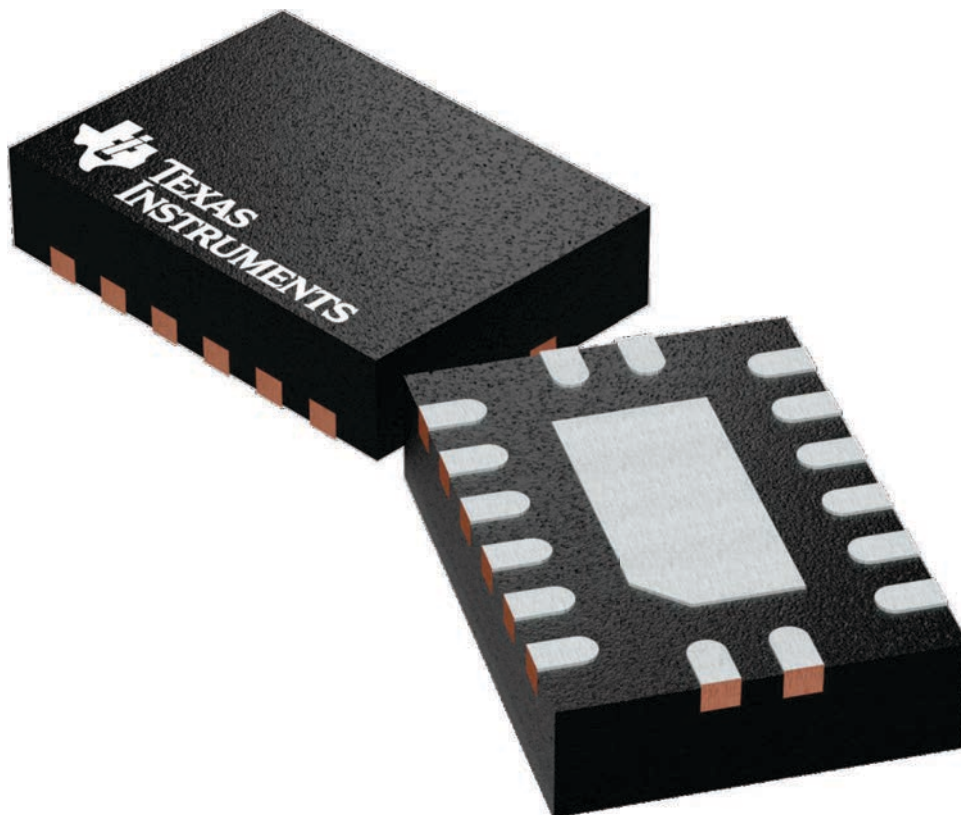
BQB 16

WQFN - 0.8 mm max height

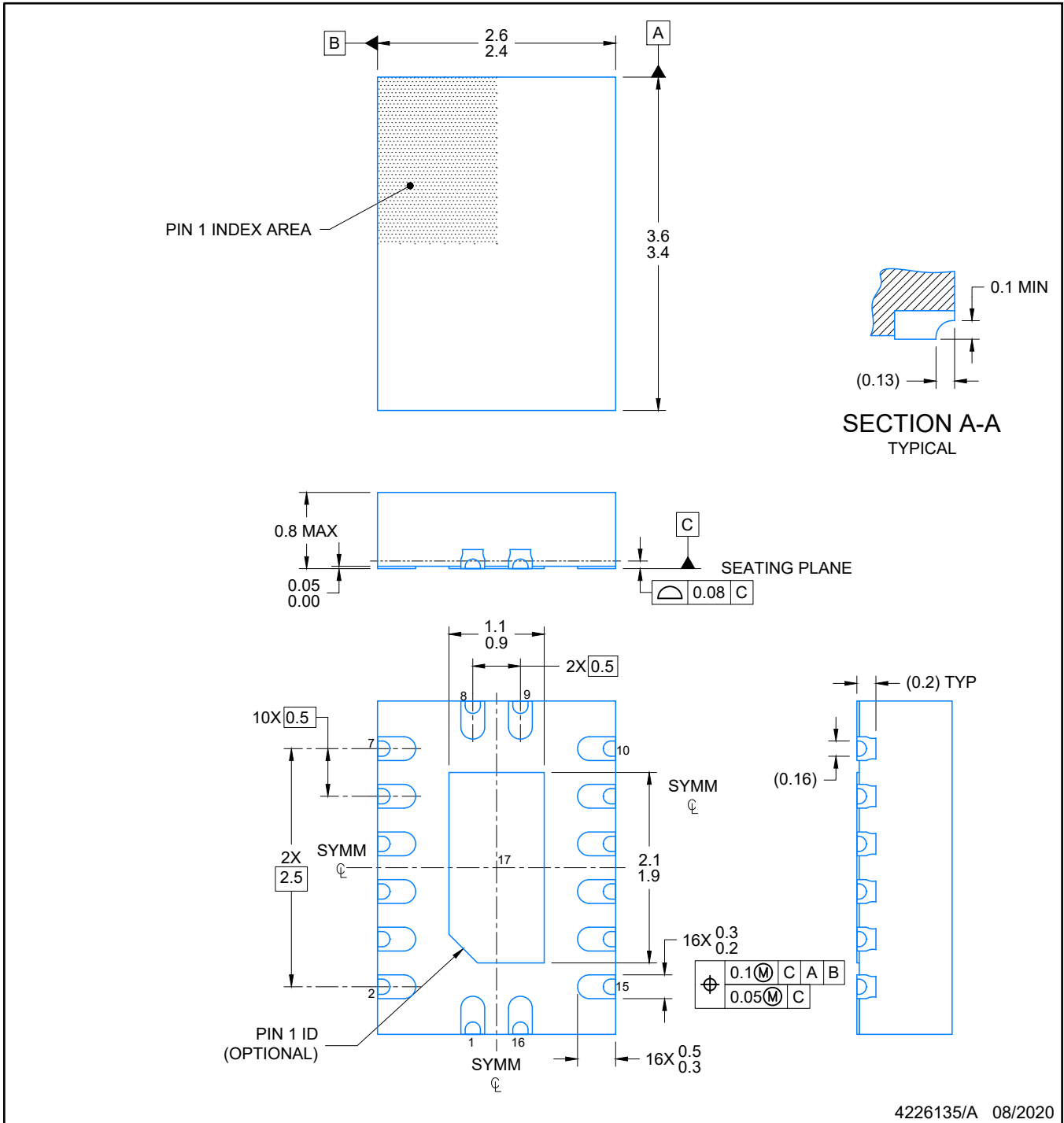
2.5 x 3.5, 0.5 mm pitch

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.

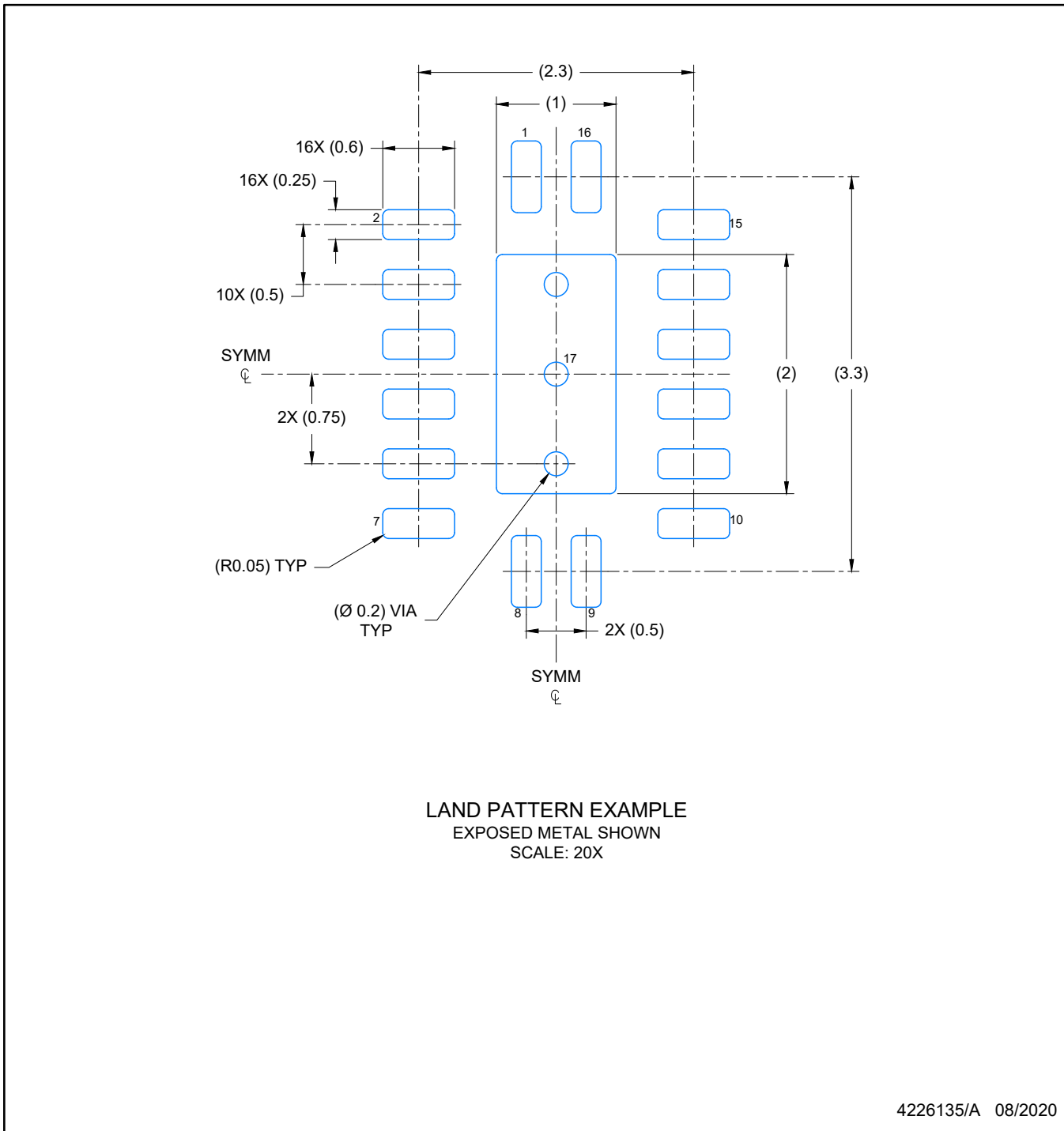


4226161/A



NOTES:

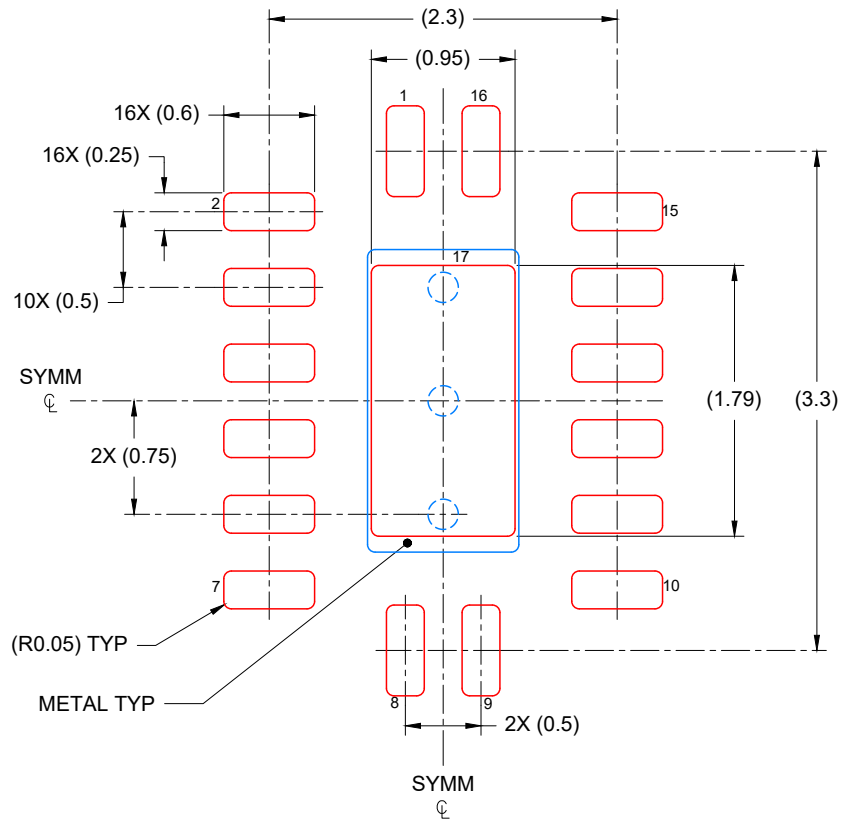
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. The package thermal pad must be soldered to the printed circuit board for optimal thermal and mechanical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



4226135/A 08/2020

NOTES: (continued)

- 4. This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 (www.ti.com/lit/sluea271).
- 5. Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. If any vias are implemented, refer to their locations shown on this view. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.



SOLDER PASTE EXAMPLE
 BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL

EXPOSED PAD
 85% PRINTED COVERAGE BY AREA
 SCALE: 20X

4226135/A 08/2020

NOTES: (continued)

6. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.

重要なお知らせと免責事項

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](#)、または [ti.com](#) やかかる TI 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。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。

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、TI 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