

SN74LVC125A-Q1 車載用クワッドバスバッファゲート、 3状態出力

1 特長

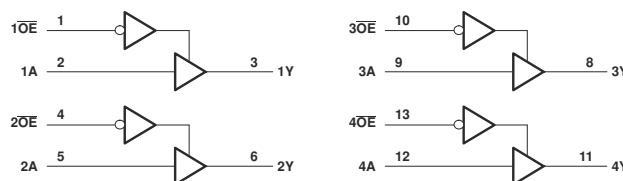
- 車載アプリケーション認定済み
- 1.65V～3.6Vで動作
- -40°C～125°Cで動作が規定
- 5.5Vまでの入力電圧に対応
- 最大 t_{pd} : 4.8ns (3.3V時)
- 標準 V_{OLP} (出力グランドバウンス) < 0.8V ($V_{CC} = 3.3V$, $T_A = 25^\circ C$)
- 標準 V_{OHV} (出力 V_{OH} アンダーシュート) > 2V ($V_{CC} = 3.3V$, $T_A = 25^\circ C$)
- JESD 17 準拠で 250mA 超のラッチアップ性能

2 概要

このクワッドバスバッファゲートは、1.65V～3.6Vの V_{CC} で動作するように設計されています。

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)
SN74LVC125A-Q1	BQA (WQFN, 14)	3mm × 2.5mm	3mm × 2.5mm
	D (SOIC, 14)	8.65mm × 6mm	8.65mm × 3.91mm
	PW (TSSOP, 14)	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。

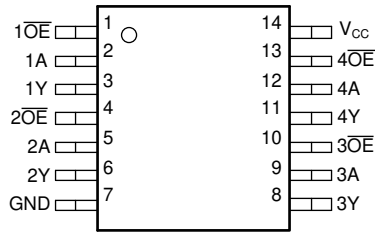


論理図 (正論理)

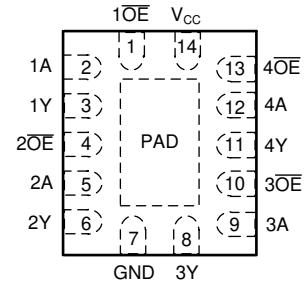
Table of Contents

1 特長	1	6.3 Device Functional Modes.....	8
2 概要	1	7 Application and Implementation	9
3 Pin Configuration and Functions	3	7.1 Power Supply Recommendations.....	9
4 Specifications	4	7.2 Layout.....	9
4.1 Absolute Maximum Ratings	4	8 Device and Documentation Support	10
4.2 ESD Ratings.....	4	8.1 Documentation Support (Analog).....	10
4.3 Recommended Operating Conditions.....	4	8.2 ドキュメントの更新通知を受け取る方法.....	10
4.4 Thermal Information.....	5	8.3 サポート・リソース.....	10
4.5 Electrical Characteristics.....	5	8.4 Trademarks.....	10
4.6 Switching Characteristics.....	5	8.5 静電気放電に関する注意事項.....	10
4.7 Operating Characteristics.....	6	8.6 用語集.....	10
5 Parameter Measurement Information	7	9 Revision History	10
6 Detailed Description	8	10 Mechanical, Packaging, and Orderable Information	11
6.1 Overview.....	8		
6.2 Functional Block Diagram.....	8		

3 Pin Configuration and Functions




3-1. D Package, 14-Pin SOIC; PW Package, TSSOP-14 PIN (Top View)





3-2. BQA Package, 14-Pin WQFN (Top View)

表 3-1. Pin Functions

PIN		I/O	DESCRIPTION
NAME	NO.		
1OE	1	Input	Output Enable
1A	2	Input	Input A
1Y	3	Output	Output Y
2OE	4	Input	Output Enable
2A	5	Input	Input A
2Y	6	Output	Output Y
GND	7	—	Ground
3Y	8	Output	Output Y
3A	9	Input	Input A
3OE	10	Input	Output Enable
4Y	11	Output	Output Y
4A	12	Input	Input A
4OE	13	Input	Output Enable
V _{CC}	14	—	Positive Supply

4 Specifications

4.1 Absolute Maximum Ratings

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

		MIN	MAX	UNIT
V_{CC}	Supply voltage range	-0.5	6.5	V
V_I	Input voltage range	-0.5	6.5	V
V_O	Output voltage range ^{(1) (2)}	-0.5	$V_{CC} + 0.5$	V
I_{IK}	Input clamp current	$V_I < 0$	-50	mA
I_{OK}	Output clamp current	$V_O < 0$	-50	mA
I_O	Continuous output current		±50	mA
	Continuous current through V_{CC} or GND		±100	mA
T_{stg}	Storage temperature range	-65	150	°C
P_{tot}	Power dissipation ^{(3) (4)}	$T_A = -40^\circ\text{C to } 125^\circ\text{C}$	500	mW

(1) The input and output negative-voltage ratings may be exceeded if the input and output current ratings are observed.

(2) The value of V_{CC} is provided in the recommended operating conditions table.

(3) For the D package: above 70°C, the value of P_{tot} derates linearly with 8 mW/K.

(4) For the PW package: above 60°C, the value of P_{tot} derates linearly with 5.5 mW/K.

4.2 ESD Ratings

PARAMETER	DEFINITION	VALUE	UNIT
$V_{(ESD)}$	Electrostatic discharge	Human body model (HBM), per AEC Q100-002 ⁽¹⁾	±2000
		Charged device model (CDM), per AEC Q100-011	±1000

(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⁾

		$T_A = 25^\circ\text{C}$		$-40^\circ\text{C to } 125^\circ\text{C}$		UNIT
		MIN	MAX	MIN	MAX	
V_{CC}	Supply voltage	Operating	1.65	3.6	1.65	3.6
		Data retention only	1.5		1.5	
V_{IH}	High-level input voltage	$V_{CC} = 1.65\text{V to } 1.95\text{V}$	$0.65 \times V_{CC}$		$0.65 \times V_{CC}$	
		$V_{CC} = 2.3\text{V to } 2.7\text{V}$	1.7		1.7	
		$V_{CC} = 2.7\text{V to } 3.6\text{V}$	2		2	
V_{IL}	Low-level input voltage	$V_{CC} = 1.65\text{V to } 1.95\text{V}$	$0.35 \times V_{CC}$		$0.35 \times V_{CC}$	
		$V_{CC} = 2.3\text{V to } 2.7\text{V}$	0.7		0.7	
		$V_{CC} = 2.7\text{V to } 3.6\text{V}$	0.8		0.8	
V_I	Input voltage	0	5.5	0	5.5	V
V_O	Output voltage	0	V_{CC}	0	V_{CC}	V
I_{OH}	High-level output current	$V_{CC} = 1.65\text{V}$	-4		-4	
		$V_{CC} = 2.3\text{V}$	-8		-8	
		$V_{CC} = 2.7\text{V}$	-12		-12	
		$V_{CC} = 3\text{V}$	-24		-24	
I_{OL}	Low-level output current	$V_{CC} = 1.65\text{V}$	4		4	
		$V_{CC} = 2.3\text{V}$	8		8	
		$V_{CC} = 2.7\text{V}$	12		12	
		$V_{CC} = 3\text{V}$	24		24	

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

	T _A = 25°C		–40°C to 125°C		UNIT
	MIN	MAX	MIN	MAX	
Δt/Δv Input transition rise or fall rate	8		8		ns/V

(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.

4.4 Thermal Information

THERMAL METRIC ⁽¹⁾	BQA (WQFN)	D (SOIC)	PW (TSSOP)	UNIT
	14 PINS			
R _{θJA} Junction-to-ambient thermal resistance	102.3	86	150.8	°C/W

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

4.5 Electrical Characteristics

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

PARAMETER	TEST CONDITIONS	V _{CC}	T _A = 25°C			–40°C to 125°C		UNIT
			MIN	TYP	MAX	MIN	MAX	
V _{OH}	I _{OH} = –100μA	1.65V to 3.6 V	V _{CC} – 0.2			V _{CC} – 0.2		V
	I _{OH} = –4mA	1.65V	1.29			1.1		
	I _{OH} = –8mA	2.3V	1.9			1.75		
	I _{OH} = –12mA	2.7V	2.2			2.1		
		3V	2.4			2.35		
I _{OH} = –24mA	3V	2.3			2.1			
V _{OL}	I _{OL} = 100μA	1.65V to 3.6 V	0.1			0.2		V
	I _{OL} = 4mA	1.65V	0.24			0.45		
	I _{OL} = 8mA	2.3V	0.3			0.7		
	I _{OL} = 12mA	2.7V	0.4			0.5		
	I _{OL} = 24mA	3V	0.55			0.7		
I _I	V _I = 5.5 V or GND	3.6V	±1			±10		μA
I _{OZ}	V _O = V _{CC} or GND	3.6V	±1			±10		μA
I _{CC}	V _I = V _{CC} or GND, I _O = 0	3.6V	1			20		μA
ΔI _{CC}	One input at V _{CC} – 0.6 V, Other inputs at V _{CC} or GND	2.7V to 3.6 V	500			500		μA
C _i	V _I = V _{CC} or GND	3.3V	5					pF

4.6 Switching Characteristics

over recommended operating free-air temperature range (unless otherwise noted) (see [Load Circuit and Voltage Waveforms](#))

PARAMETER	FROM (INPUT)	TO (OUTPUT)	V _{CC}	T _A = 25°C			–40°C to 125°C		UNIT
				MIN	TYP	MAX	MIN	MAX	
t _{pd}	A	Y	2.7V	1	3	5.3	1	7	ns
			3.3V ± 0.3V	1	2.5	4.6	1	6	
t _{en}	OE	Y	2.7V	1	3.3	6.4	1	8.5	ns
			3.3V ± 0.3V	1	2.4	5.2	1	7	
t _{dis}	OE	Y	2.7V	1	2.5	4.8	1	6.5	ns
			3.3V ± 0.3V	1	2.4	4.4	1	6	

over recommended operating free-air temperature range (unless otherwise noted) (see [Load Circuit and Voltage Waveforms](#))

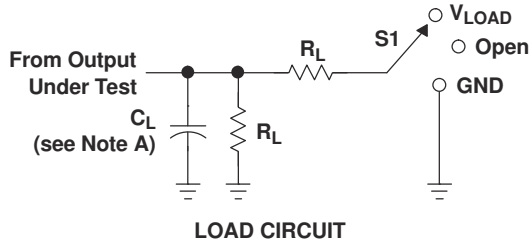
PARAMETER	FROM (INPUT)	TO (OUTPUT)	V _{CC}	T _A = 25°C			–40°C to 125°C		UNIT
				MIN	TYP	MAX	MIN	MAX	
t _{sk(o)}			3.3V ± 0.3V					1.5	ns

4.7 Operating Characteristics

T_A = 25°C

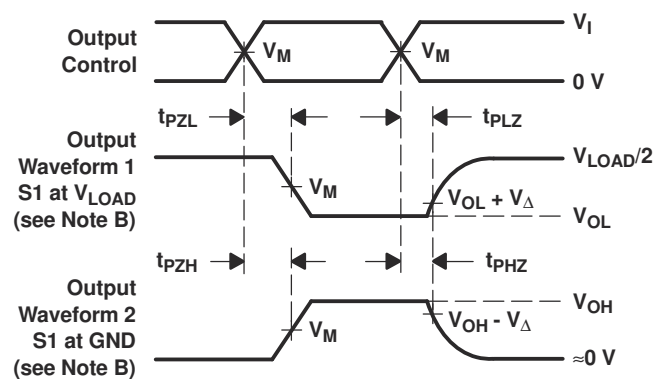
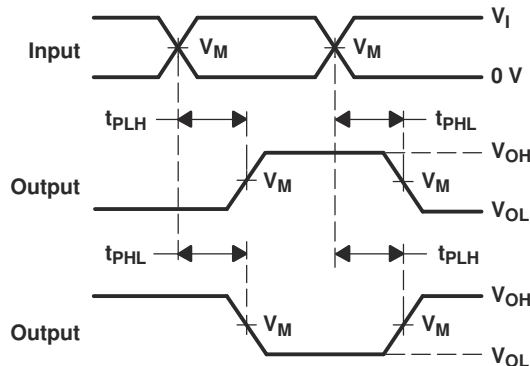
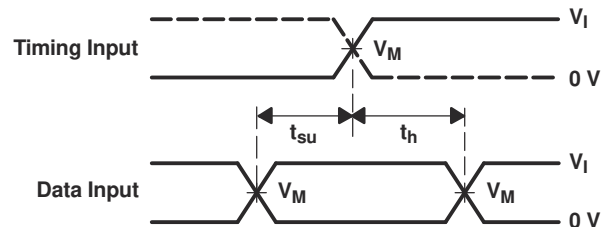
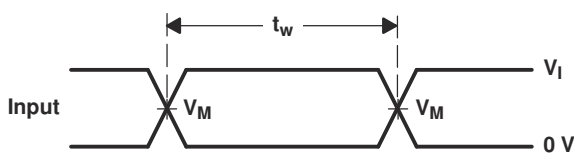
PARAMETER		TEST CONDITIONS	V _{CC}	TYP	UNIT
C _{pd}	Power dissipation capacitance per gate	f = 10MHz	3.3V	15	pF

5 Parameter Measurement Information



TEST	S1
t_{PLH}/t_{PHL}	Open
t_{PLZ}/t_{PZL}	V_{LOAD}
t_{PHZ}/t_{PZH}	GND

V_{CC}	INPUT		V_M	V_{LOAD}	C_L	R_L	V_{Δ}
	V_I	t_r/t_f					
2.7 V	2.7 V	≤ 2.5 ns	1.5 V	6 V	50 pF	500 Ω	0.3 V
3.3 V \pm 0.3 V	2.7 V	≤ 2.5 ns	1.5 V	6 V	50 pF	500 Ω	0.3 V



- NOTES:
- C_L includes probe and jig capacitance.
 - 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.
 - All input pulses are supplied by generators having the following characteristics: PRR \leq 10 MHz, $Z_O = 50 \Omega$.
 - The outputs are measured one at a time, with one transition per measurement.
 - t_{PLZ} and t_{PHZ} are the same as t_{dis} .
 - t_{PZL} and t_{PZH} are the same as t_{en} .
 - t_{PLH} and t_{PHL} are the same as t_{pd} .
 - All parameters and waveforms are not applicable to all devices.

5-1. Load Circuit and Voltage Waveforms

6 Detailed Description

6.1 Overview

The SN74LVC125A features independent line drivers with 3-state outputs. Each output is disabled when the associated output-enable (\overline{OE}) input is high.

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.

Inputs can be driven from either 3.3V or 5V devices. This feature allows the use of this device as a translator in a mixed 3.3V/5V system environment.

6.2 Functional Block Diagram

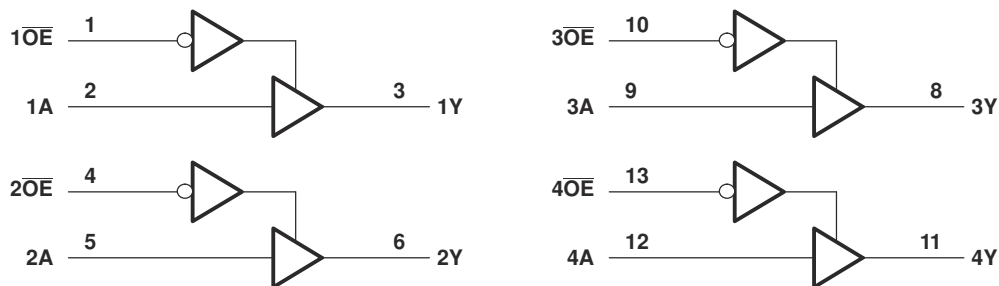


图 6-1. Logic Diagram (Positive Logic)

6.3 Device Functional Modes

Function Table
(Each Buffer)

INPUTS		OUTPUT
\overline{OE}	A	Y
L	H	H
L	L	L
H	X	Z

7 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。

7.1 Power Supply Recommendations

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

Each VCC 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 VCC pins, then 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 a 1 μF are commonly used in parallel. The bypass capacitor should be installed as close to the power pin as possible for best results.

7.2 Layout

7.2.1 Layout Guidelines

When using multiple bit logic devices, inputs should not float. In many cases, functions or parts of functions of digital logic devices are unused. Some examples are when only two inputs of a triple-input AND gate are used, or when 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 [セクション 7.2.2](#) are 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.

7.2.2 Layout Example

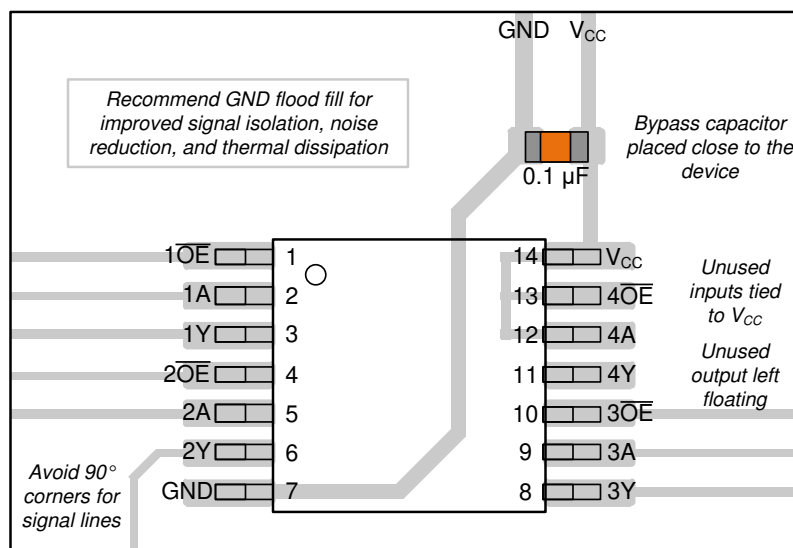


図 7-1. Example layout for the SN74LVC125A-Q1

8 Device and Documentation Support

8.1 Documentation Support (Analog)

8.1.1 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 8-1. Related Links

PARTS	PRODUCT FOLDER	SAMPLE & BUY	TECHNICAL DOCUMENTS	TOOLS & SOFTWARE	SUPPORT & COMMUNITY
SN74LVC125A-Q1	Click here	Click here	Click here	Click here	Click here

8.2 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。

8.3 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。

8.4 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。

8.5 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。

8.6 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。

9 Revision History

Changes from Revision C (February 2024) to Revision D (May 2024) Page

- Updated RθJA values: PW = 113 to 150.8, all values in °C/W5

Changes from Revision B (April 2008) to Revision C (February 2024) Page

- 「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、「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
- 「パッケージ情報」表、「ピン構成および機能」セクション、および「熱に関する情報」表に BQA パッケージを追加 1

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
CLVC125AQPWRG4Q1	ACTIVE	TSSOP	PW	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	LC125AQ	Samples
SN74LVC125AQDRQ1	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	LC125AQ	Samples
SN74LVC125AQPWRQ1	ACTIVE	TSSOP	PW	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	LC125AQ	Samples
SN74LVC125AWBQARQ1	ACTIVE	WQFN	BQA	14	3000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	LC125Q	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.

OBSELETE: 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.

OTHER QUALIFIED VERSIONS OF SN74LVC125A-Q1 :

- Catalog : [SN74LVC125A](#)
- Enhanced Product : [SN74LVC125A-EP](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Catalog - TI's standard catalog product
- Enhanced Product - Supports Defense, Aerospace and Medical 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
CLVC125AQPWRG4Q1	TSSOP	PW	14	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
SN74LVC125AQPWRQ1	TSSOP	PW	14	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
SN74LVC125AWBQARQ1	WQFN	BQA	14	3000	180.0	12.4	2.8	3.3	1.1	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)
CLVC125AQPWRG4Q1	TSSOP	PW	14	2000	356.0	356.0	35.0
SN74LVC125AQPWRQ1	TSSOP	PW	14	2000	356.0	356.0	35.0
SN74LVC125AWBQARQ1	WQFN	BQA	14	3000	210.0	185.0	35.0

PW (R-PDSO-G14)

PLASTIC SMALL OUTLINE



- NOTES:
- A. All linear dimensions are in millimeters. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M-1994.
 - 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 0,15 each side.
 - D. Body width does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0,25 each side.
 - E. Falls within JEDEC MO-153

GENERIC PACKAGE VIEW

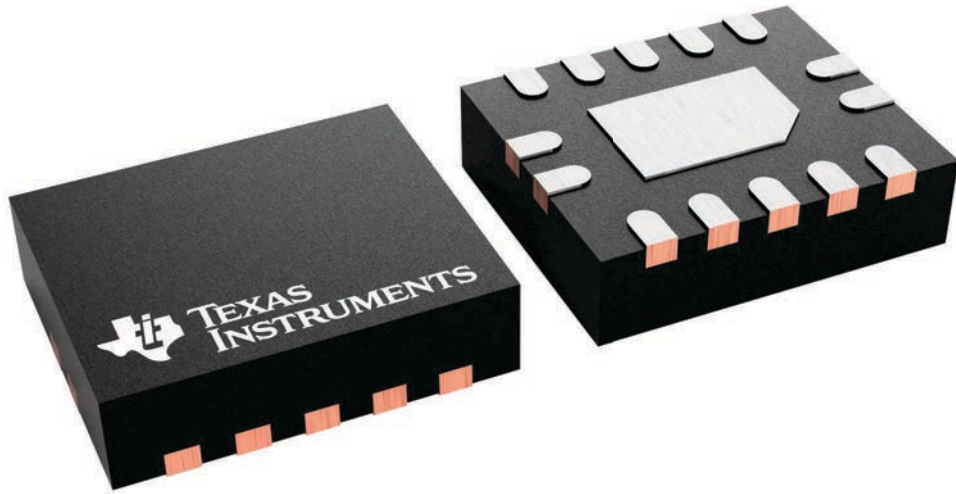
BQA 14

WQFN - 0.8 mm max height

2.5 x 3, 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.



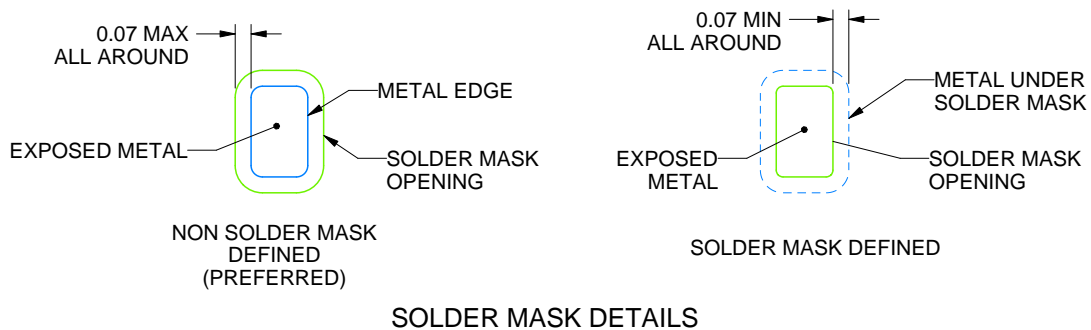
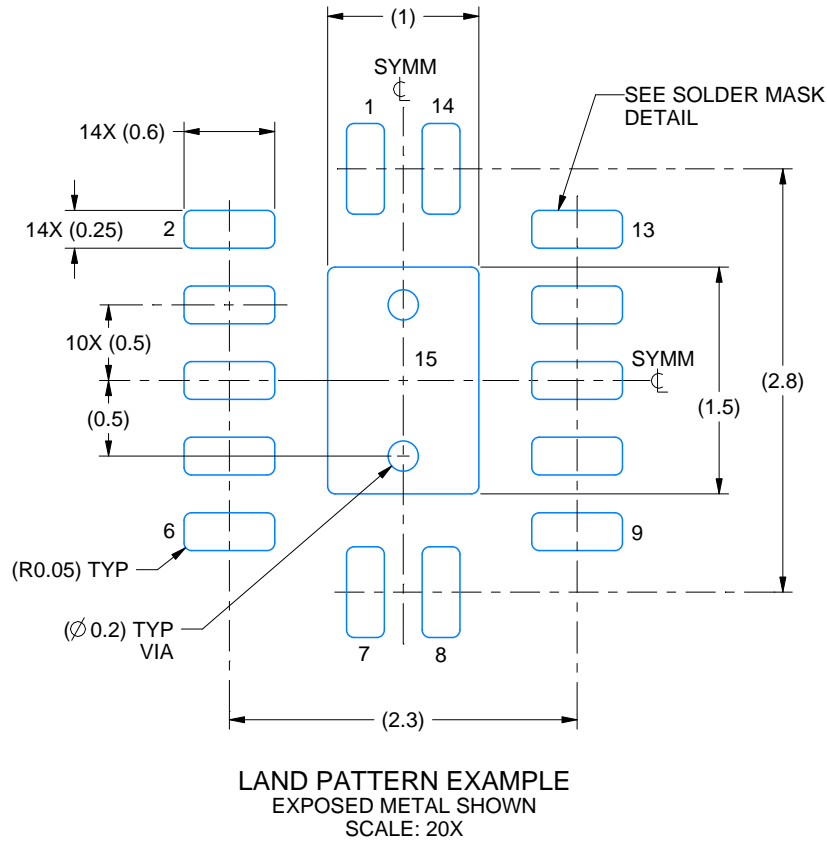
4227145/A

EXAMPLE BOARD LAYOUT

BQA0014B

WQFN - 0.8 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



4227062/B 09/2021

NOTES: (continued)

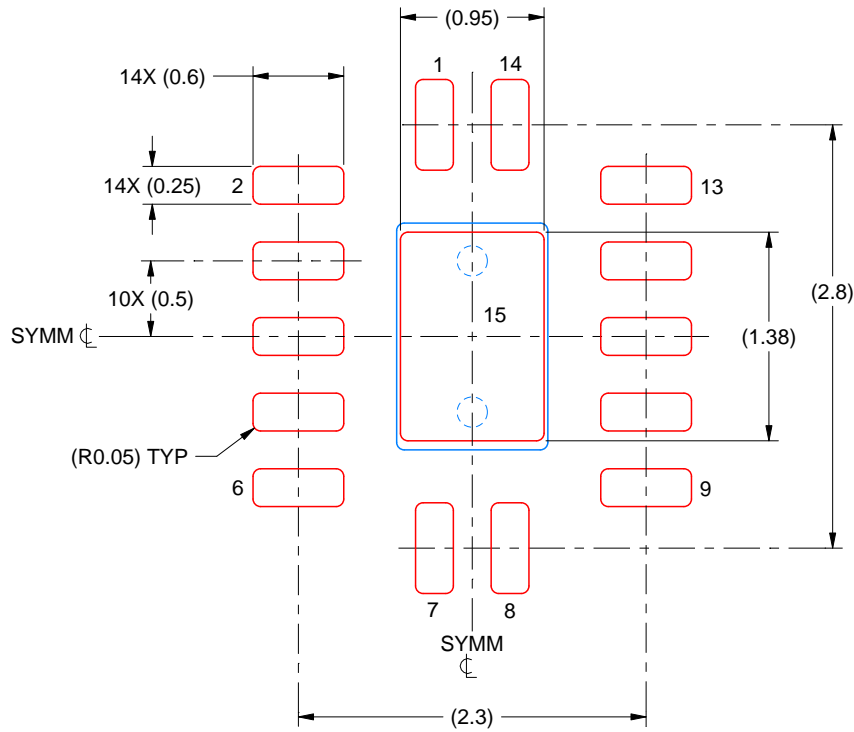
- This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 (www.ti.com/lit/sluea271).
- Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. If any vias are implemented, refer to their locations shown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

EXAMPLE STENCIL DESIGN

BQA0014B

WQFN - 0.8 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 MM THICK STENCIL
SCALE: 20X

EXPOSED PAD 15
87% PRINTED SOLDER COVERAGE BY AREA UNDER PACKAGE

4227062/B 09/2021

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](#)、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