

CD74HC4538-Q1 車載用、高速 CMOS ロジック、デュアル、再トリガ可能、高精度モノステーブルマルチバイブレータ

1 特長

- 車載アプリケーション認定済み
- 車載アプリケーションの再トリガ可能 / リセット可能機能として認定済み
- R_X 、 C_X に依存しないトリガおよびリセット伝搬遅延
- 立ち上がりエッジまたは立ち下がりエッジからのトリガ
- Q および \bar{Q} バッファ付き出力が利用可能
- 独立したリセット
- 広い範囲の出力パルス幅
- A および \bar{B} 入力にはシュミットトリガ入力
- 再トリガ時間は C_X に無関係
- ファンアウト (全温度範囲にわたって)
 - 標準出力は 10 個の LSTTL 負荷を駆動可能
 - バスドライバ出力は 15 個の LSTTL 負荷を駆動可能

- 平衡のとれた伝搬遅延と遷移時間
- LSTTL ロジック IC に比べて消費電力を大幅削減
- $V_{CC} = 2V \sim 6V$
- 高いノイズ耐性、 N_{IL} または $N_{IH} = V_{CC}$ の 30% ($V_{CC} = 5V$ の場合)

2 概要

CD74HC4538 は、固定電圧タイミング アプリケーション向けのデュアル、再トリガ可能 / リセット可能、高精度モノステーブル マルチバイブレータです。

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
CD74HC4538-Q1	D (SOIC, 16)	9.9mm × 6mm	9.9mm × 3.90mm
	PW (TSSOP, 16)	5mm × 6.4mm	5.00mm × 4.40mm

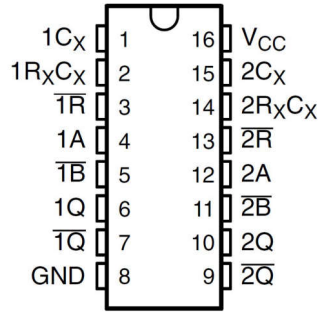
- (1) 詳細については、「[メカニカル、パッケージ、および注文情報](#)」を参照してください。
- (2) パッケージサイズ (長さ × 幅) は公称値であり、該当する場合はピンも含まれます。
- (3) 本体サイズ (長さ × 幅) は公称値であり、ピンは含まれません。



Table of Contents

1 特長	1	6.2 Functional Block Diagram.....	9
2 概要	1	6.3 Device Functional Modes.....	10
3 Pin Configuration and Functions	3	7 Application and Implementation	11
4 Specifications	4	7.1 Typical Application.....	11
4.1 Absolute Maximum Ratings.....	4	7.2 Power Supply Recommendations.....	11
4.2 ESD Ratings.....	4	7.3 Layout.....	11
4.3 Recommended Operating Conditions.....	4	8 Device and Documentation Support	13
4.4 Thermal Information.....	5	8.1 Documentation Support (Analog).....	13
4.5 Electrical Characteristics.....	5	8.2 ドキュメントの更新通知を受け取る方法.....	13
4.6 Timing Requirements.....	5	8.3 サポート・リソース.....	13
4.7 Switching Characteristics.....	6	8.4 Trademarks.....	13
4.8 Operating Characteristics.....	6	8.5 静電気放電に関する注意事項.....	13
4.9 Typical Characteristics.....	6	8.6 用語集.....	13
5 Parameter Measurement Information	8	9 Revision History	13
6 Detailed Description	9	10 Mechanical, Packaging, and Orderable Information	13
6.1 Overview.....	9		

3 Pin Configuration and Functions



☒ 3-1. D or PW Package; 16-Pin SOIC or TSSOP (Top View)

表 3-1. Pin Functions

PIN		TYPE	DESCRIPTION
NAME	NO.		
1Cx	1	—	Connects to external capacitor
1RxCx	2	—	Connects to external capacitor and resistor
1TR	3	—	Connects to external resistor
1A	4	I	Ch1 Rising edge input
1B	5	I	Ch1 Falling edge input
1Q	6	O	Ch1 Output
1Q	7	O	Ch1 Inverted Output
GND	8	—	Ground
2Q	9	O	Ch2 Inverted Output
2Q	10	O	Ch2 Output
2B	11	I	Ch2 Falling edge input
2A	12	I	Ch2 Rising edge input
2R	13	—	Connects to external resistor
2RxCx	14	—	Connects to external capacitor and resistor
2Cx	15	—	Connects to external capacitor
VCC	16	—	Power Pin

4 Specifications

4.1 Absolute Maximum Ratings

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

			MIN	MAX	UNIT
V _{CC}	Supply voltage ⁽²⁾		-0.5	7	V
I _{IK}	Input clamp current	(V _I < -0.5V or V _I > V _{CC} + 0.5V)		±20	mA
I _{OK}	Output clamp current	(V _O < -0.5V or V _O > V _{CC} + 0.5V)		±20	mA
I _O	Switch current per output pin	(V _O > -0.5V or V _O < V _{CC} + 0.5V)		±25	mA
	Continuous current through V _{CC} or GND			±50	mA
T _J	Maximum junction temperature			150	°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 voltages are referenced to GND, unless otherwise specified.

4.2 ESD Ratings

			VALUE	UNIT
V _(ESD)	Electrostatic discharge	Human body model (HBM), per AEC Q100-002 ⁽¹⁾	±1500	V
		Charged device model (CDM), per AEC Q100-011	±250	

(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 (unless otherwise noted)

			MIN	MAX	UNIT
V _{CC}	Supply voltage		2	6	V
V _{IH}	High-level input voltage	V _{CC} = 2V	1.5		V
		V _{CC} = 4.5V	3.15		
		V _{CC} = 6V	4.2		
V _{IL}	Low-level input voltage	V _{CC} = 2V		0.5	V
		V _{CC} = 4.5V		1.35	
		V _{CC} = 6V		1.8	
V _I	Input voltage		0	V _{CC}	V
V _O	Output voltage		0	V _{CC}	V
t _t	Reset input	V _{CC} = 2V	0	1000	ns
		V _{CC} = 4.5V	0	500	
		V _{CC} = 6V	0	400	
	Trigger inputs A or B	V _{CC} = 2V	0	Unlimited	
		V _{CC} = 4.5V	0	Unlimited	
		V _{CC} = 6V	0	Unlimited	
R _X	External timing resistor ⁽¹⁾		5		kΩ
C _X	External timing capacitor ⁽¹⁾		0		F
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.

4.4 Thermal Information

THERMAL METRIC ⁽¹⁾		CD74HC4538-Q1		UNIT
		D	PW	
		16 PINS		
R _{θJA}	Junction-to-ambient thermal resistance	73	108	°C/W

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

4.5 Electrical Characteristics

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

PARAMETER	TEST CONDITIONS	I _o mA	V _{CC}	T _A = 25°C		T _A = -40°C TO 85°C		T _A = -40°C TO 125°C		UNIT
				MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	
V _{OH}	V _I = V _{IH} or V _{IL}	CMOS loads	2 V	1.9		1.9		1.9	V	
			4.5 V	4.4		4.4				
			6 V	5.9		5.9				
		TTL loads	- 4	4.5 V	3.98		3.84			3.7
-5.2	6 V		5.48		5.34		5.2			
V _{OL}	V _I = V _{IH} or V _{IL}	CMOS loads	2 V		0.1		0.1	0.1	V	
			4.5 V		0.1		0.1	0.1		
			6 V		0.1		0.1	0.1		
		TTL loads	4	4.5 V	0.26		0.33			0.4
5.2	6 V		0.26		0.33		0.4			
I _I	V _I = V _{CC} or GND	A, \bar{B} , R	6 V		±1		±1	±1	μA	
		R _X C _X ⁽¹⁾	6 V		±0.05		±0.05	±0.05		
I _{CC}	V _I = V _{CC} or GND	Quiescent	0	6 V		8		80	160	μA
		Active, Q = high, Pins 2 and 14 at V _{CC} /4	0	6 V		0.6		0.8	1	mA
C _{IN}	C _L = 50 pF				10		10	10	pF	

(1) When testing I_{IL}, the Q output must be high. If Q is low (device not triggered), the pullup P device is ON and the low-resistance path from V_{DD} to the test pin causes a current far exceeding the specification.

4.6 Timing Requirements

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

PARAMETER	V _{CC}	T _A = 25°C			T _A = -40°C TO 85°C		T _A = -40°C TO 125°C		UNIT
		MIN	TYP	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	
t _w Input pulse width	2 V	80			100		120	ns	
	4.5 V	16			20		24		
	6 V	14			17		20		
t _{su} Reset setup time	2 V	5			5		5	ns	
	4.5 V	5			5		5		
	6 V	5			5		5		
t _{rr} Retrigger time	5 V		175					ns	
Output pulse-width match, same package			± 1					%	

4.7 Switching Characteristics

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

PARAMETER	FROM (INPUT)	TO (OUTPUT)	LOAD CAPACITANCE	V_{CC}	$T_A = 25^\circ C$			$T_A = -40^\circ C \text{ TO } 85^\circ C$		$T_A = -40^\circ C \text{ TO } 125^\circ C$		UNIT
					MIN	TYP	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	
t_{pd}	A, \bar{B}	Q or \bar{Q}	$C_L = 50 \text{ pF}$	2 V		250		315		375	ns	
				4.5 V		50		63		75		
				6 V		43		54		64		
	R	Q or \bar{Q}	$C_L = 50 \text{ pF}$	2 V		250		315		375		
				4.5 V		50		63		75		
				6 V		43		54		64		
t_t			$C_L = 50 \text{ pF}$	2 V		75		95		110	ns	
				4.5 V		15		19		22		
				6 V		13		16		19		
$\tau^{(1)}$			$C_L = 50 \text{ pF}$	3 V	0.64	0.78	0.612	0.812	0.605	0.819	ms	
				5 V	0.63	0.77	0.602	0.798	0.595	0.805		

(1) Output pulse width with $R_X = 10 \text{ k}\Omega$ and $C_X = 0.1 \mu\text{F}$

4.8 Operating Characteristics

$V_{CC} = 5 V$, $T_A = 25^\circ C$, input $t_r, t_f = 6 \text{ ns}$, $C_L = 15 \text{ pF}$

PARAMETER		TYP	UNIT
C_{pd}	Power dissipation capacitance	136	pF

注

- C_{pd} is used to determine the dynamic power consumption, per one shot.
- $P_D = (C_{pd} + C_X) V_{CC} 2 f_i \Sigma(C_L V_{CC} 2 f_o)$
- f_i = input frequency
- f_o = output frequency
- C_L = output load capacitance
- C_X = external capacitance
- V_{CC} = supply voltage, assuming $f_i \ll \tau$

4.9 Typical Characteristics

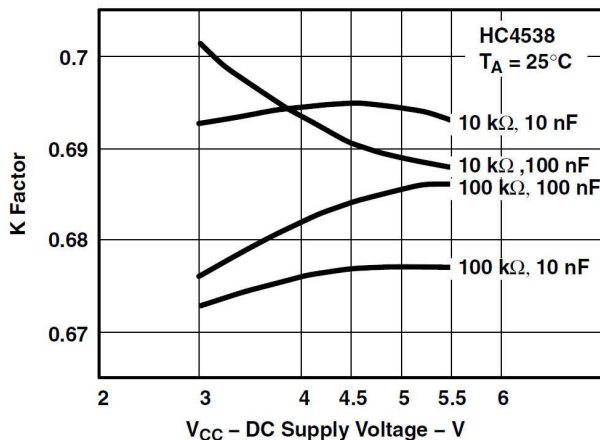


図 4-1. K Factor vs DC Supply Voltage

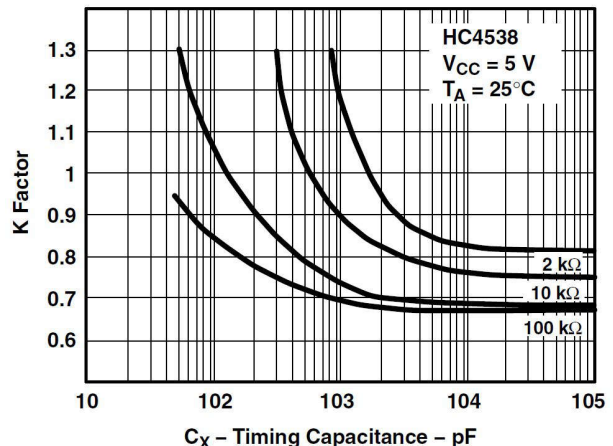
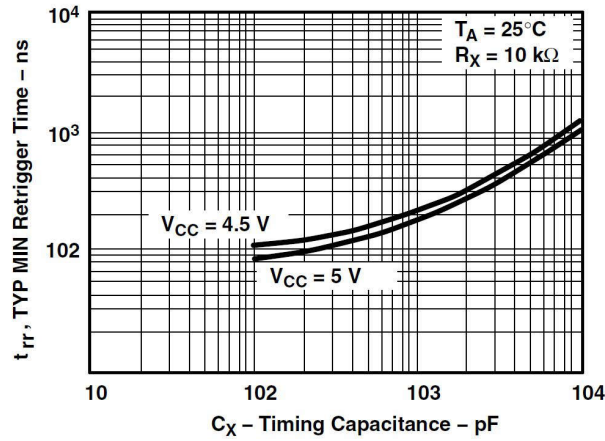


図 4-2. K Factor vs C_X

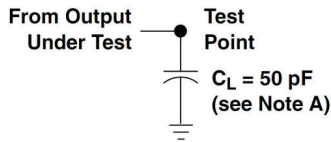
4.9 Typical Characteristics (continued)



 4-3. Minimum Retrigger Time vs Timing Capacitance

5 Parameter Measurement Information

Load Circuit and Voltage Waveforms



LOAD CIRCUIT

図 5-1. Load Circuit

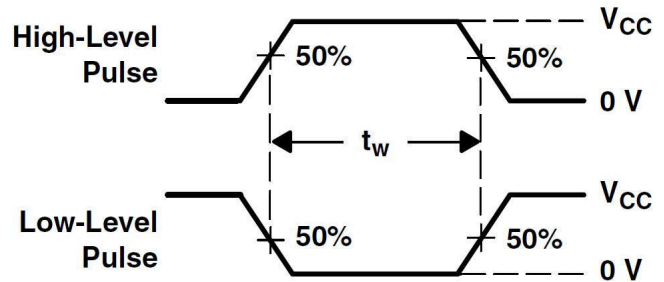


図 5-2. Voltage Waveforms Pulse Durations

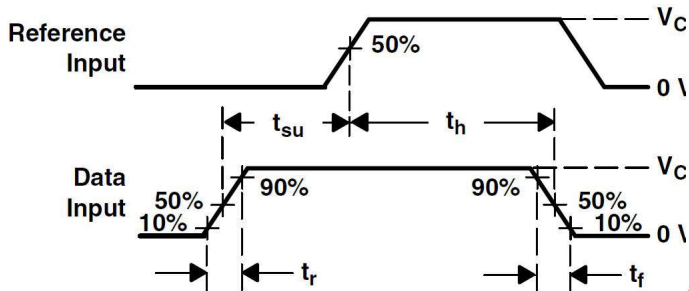


図 5-3. Voltage Waveforms Setup and Hold and Input Rise and Fall Times

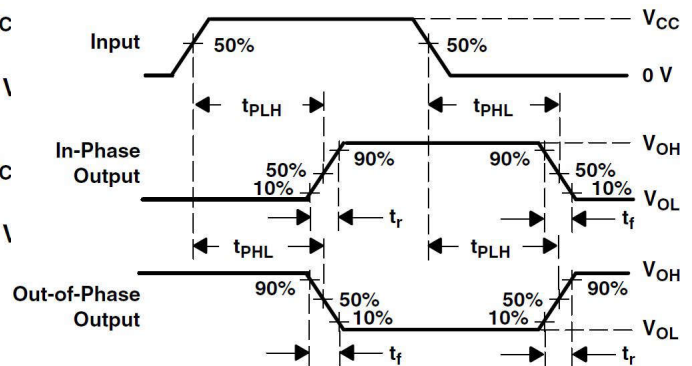


図 5-4. Voltage Waveforms Propagation Delay and Output Transition Times

注

- C_L includes probe and test-fixture capacitance.
- Phase relationships between waveforms were chosen arbitrarily. All input pulses are supplied by generators having the following characteristics: $PRR \leq 1 \text{ MHz}$, $Z_O = 50 \Omega$, $t_r = 6 \text{ ns}$, $t_f = 6 \text{ ns}$.
- For clock inputs, f_{max} is measured when the input duty cycle is 50%.
- The outputs are measured one at a time, with one input transition per measurement.
- t_{PLH} and t_{PHL} are the same as t_{pd} .

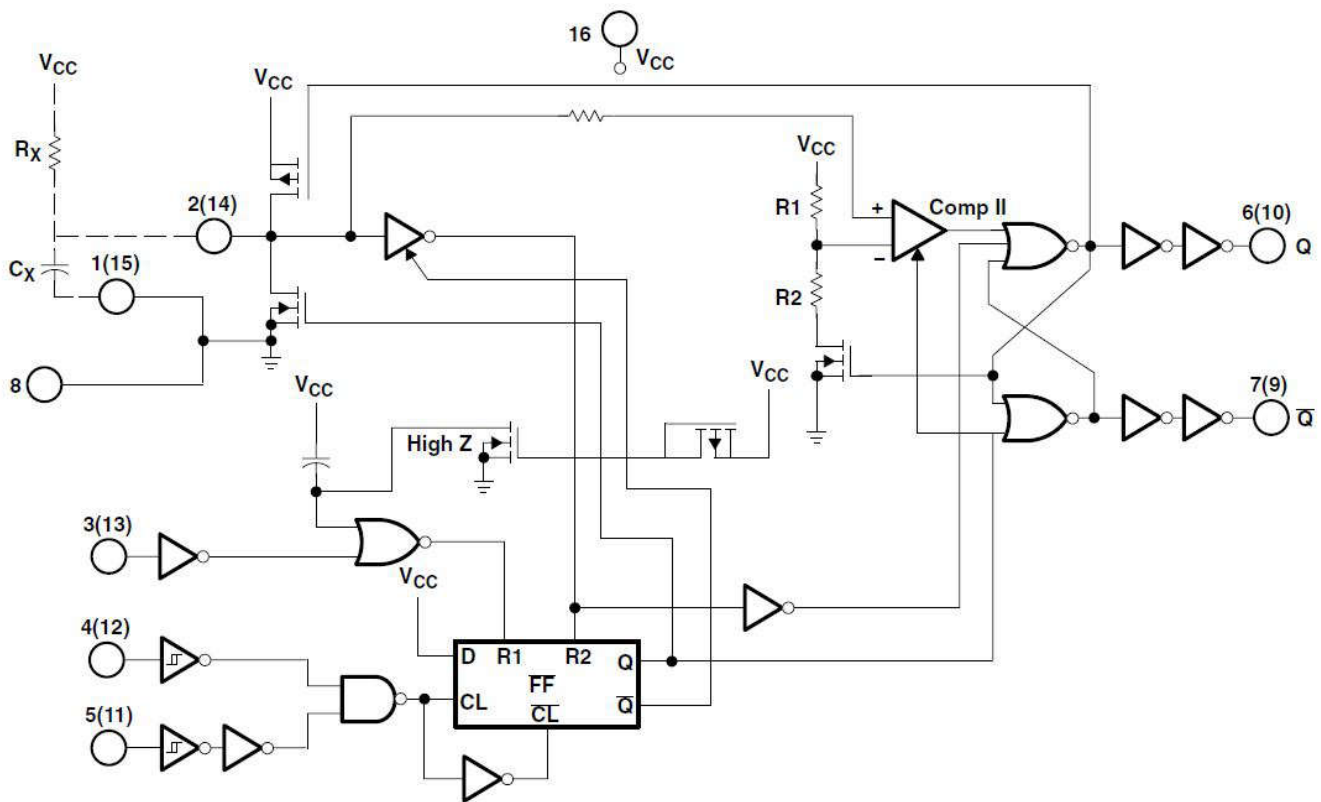
6 Detailed Description

6.1 Overview

An external resistor (R_X) and external capacitor (C_X) control the timing and accuracy for the circuit. Adjustment of R_X and C_X provides a wide range of output pulse widths from the Q and \bar{Q} terminals. The propagation delay from trigger input-to-output transition and the propagation delay from reset input-to-output transition are independent of R_X and C_X .

Leading-edge triggering (A) and trailing-edge triggering (\bar{B}) inputs are provided for triggering from either edge of the input pulse. An unused A input should be tied to GND and an unused \bar{B} input should be tied to V_{CC} . On power up, the IC is reset. Unused resets and sections must be terminated. In normal operation, the circuit retriggers on the application of each new trigger pulse. To operate in the nontriggerable mode, \bar{Q} is connected to \bar{B} when leading-edge triggering (A) is used, or Q is connected to A when trailing-edge triggering (\bar{B}) is used. The period (τ) can be calculated from $\tau = (0.7) R_X C_X$; R_{MIN} is 5 k Ω . C_{MIN} is 0 pF.

6.2 Functional Block Diagram




6-1. Logic Diagram (Positive Logic)

6.3 Device Functional Modes

表 6-1. Function Table





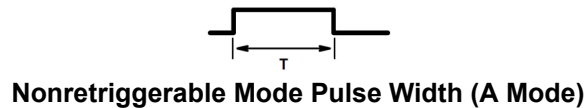
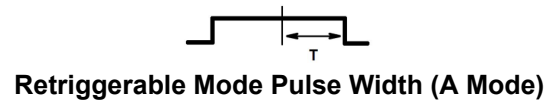
INPUTS			OUTPUTS	
\bar{R}	A	\bar{B}	Q	\bar{Q}
L	X	X	L	H
X	H	X	L	H
X	X	L	L	H
H	L	↓		
H	↑	H		

表 6-2. Functional Terminal Connections

FUNCTION	V _{CC} TO TERMINAL NUMBER		GND TO TERMINAL NUMBER		INPUT PULSE TO TERMINAL NUMBER		OTHER CONNECTIONS	
	MONO ⁽¹⁾	MONO ⁽²⁾	MONO ⁽¹⁾	MONO ⁽²⁾	MONO ⁽¹⁾	MONO ⁽²⁾	MONO ⁽¹⁾	MONO ⁽²⁾
Leading-edge trigger/retriggerable	3, 5	11, 13			4	12		
Leading-edge trigger/nonretriggerable	3	13			4	12	5-7	11-9
Trailing-edge trigger/retriggerable	3	13	4	12	5	11		
Trailing-edge trigger/nonretriggerable	3	13			5	11	4-6	12-10

- (1) A retriggerable one-shot multivibrator has an output pulse width that is extended one full time period (T) after application of the last trigger pulse.
- (2) A nontriggerable one-shot multivibrator has a time period (T) referenced from the application of the first trigger pulse.



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 Typical Application

Power-Down Mode

During a rapid power-down condition (as would occur with a power-supply short circuit with a poorly filtered power supply), the energy stored in C_X could discharge into pin 2 or pin 14. To avoid possible device damage in this mode when C_X is $\geq 0.5 \mu\text{F}$, a protection diode with a 1-A rating or higher (1N5395 or equivalent) and a separate ground return for C_X should be provided. [Rapid-Power-Down Protection Circuit](#)

An alternate protection method is shown in [Alternative Rapid-Power-Down Protection Circuit](#), where a 51- Ω current-limiting resistor is inserted in series with C_X . Note that a small pulse-duration decrease occurs, however, and R_X must be increased appropriately to obtain the originally desired pulse duration.

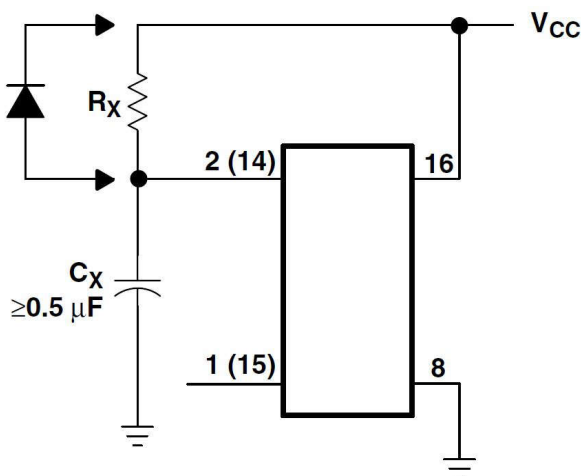


図 7-1. Rapid-Power-Down Protection Circuit

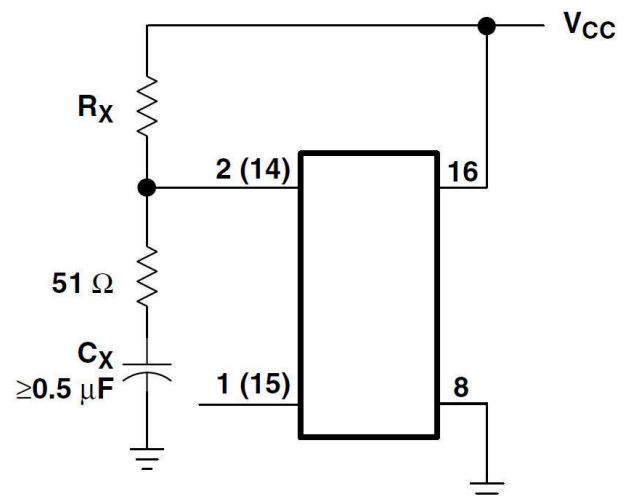


図 7-2. Alternative Rapid-Power-Down Protection Circuit

7.2 Power Supply Recommendations

The power supply can be any voltage between the minimum and maximum supply voltage rating located in the *Recommended Operating Conditions*. Each V_{CC} terminal should have a good bypass capacitor to prevent power disturbance. A 0.1- μF capacitor is recommended for this device. It is acceptable to parallel multiple bypass capacitors to reject different frequencies of noise. The 0.1- μF and 1- μF capacitors are commonly used in parallel. The bypass capacitor should be installed as close to the power terminal as possible for best results, as shown in the following layout example.

7.3 Layout

7.3.1 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 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. It is 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 I/Os so they also cannot float when disabled.

8 Device and Documentation Support

8.1 Documentation Support (Analog)

8.1.1 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
CD74HC4538-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 A (April 2008) to Revision B (August 2024)

	Page
• パッケージ情報、ピンの機能の表、ESD 定格の表、熱に関する情報の表、「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

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 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)
CD74HC4538QM96G4Q1	NRND	Production	SOIC (D) 16	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	HC4538M
CD74HC4538QM96G4Q1.A	NRND	Production	SOIC (D) 16	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	HC4538M
CD74HC4538QPWRG4Q1	Active	Production	TSSOP (PW) 16	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	HC4538M
CD74HC4538QPWRG4Q1.A	Active	Production	TSSOP (PW) 16	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	HC4538M
CD74HC4538QPWRQ1	Active	Production	TSSOP (PW) 16	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	HC4538M
CD74HC4538QPWRQ1.A	Active	Production	TSSOP (PW) 16	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	HC4538M

(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 CD74HC4538-Q1 :

- Catalog : [CD74HC4538](#)
- Military : [CD54HC4538](#)

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
CD74HC4538QPWRG4Q1	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

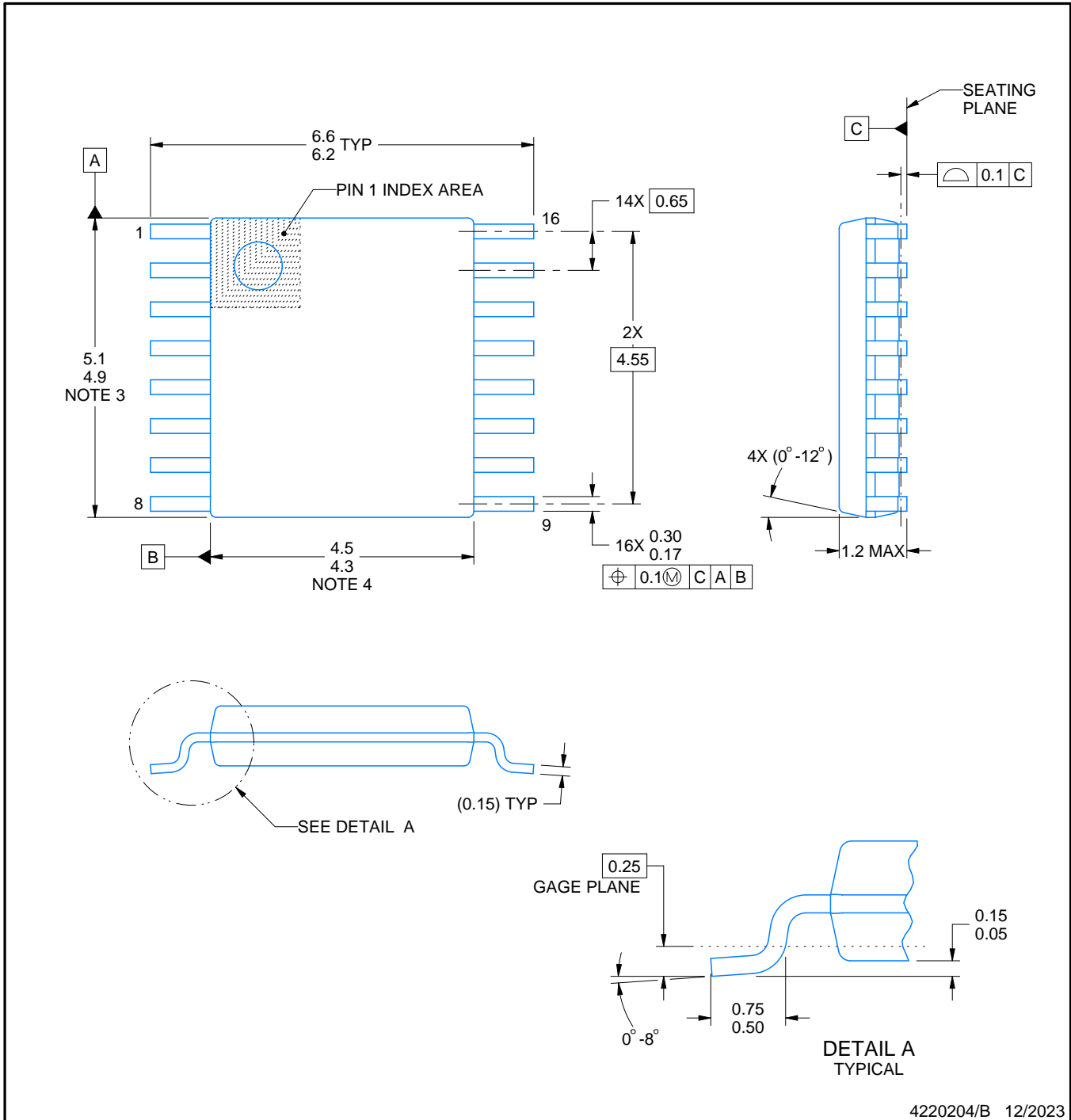
Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
CD74HC4538QPWRG4Q1	TSSOP	PW	16	2000	353.0	353.0	32.0

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/B 12/2023

NOTES:

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

EXAMPLE BOARD LAYOUT

PW0016A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE: 10X



4220204/B 12/2023

NOTES: (continued)

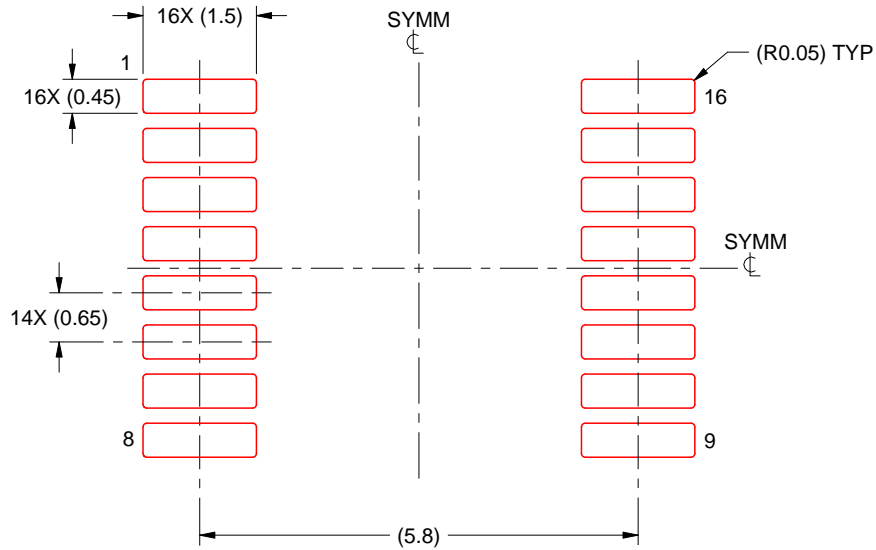
- 6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
- 7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

PW0016A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



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

4220204/B 12/2023

NOTES: (continued)

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

重要なお知らせと免責事項

TI は、技術データと信頼性データ(データシートを含みます)、設計リソース(リファレンス デザインを含みます)、アプリケーションや設計に関する各種アドバイス、Web ツール、安全性情報、その他のリソースを、欠陥が存在する可能性のある「現状のまま」提供しており、商品性および特定目的に対する適合性の黙示保証、第三者の知的財産権の非侵害保証を含むいかなる保証も、明示的または黙示的にかかわらず拒否します。

これらのリソースは、TI 製品を使用する設計の経験を積んだ開発者への提供を意図したものです。(1) お客様のアプリケーションに適した TI 製品の選定、(2) お客様のアプリケーションの設計、検証、試験、(3) お客様のアプリケーションに該当する各種規格や、その他のあらゆる安全性、セキュリティ、規制、または他の要件への確実な適合に関する責任を、お客様のみが単独で負うものとし、

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

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

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

Copyright © 2026, Texas Instruments Incorporated

最終更新日 : 2025 年 10 月