

SNx4ACT14 ヘキサ シュミット トリガ インバータ

1 特長

- 4.5V~5.5V の V_{CC} で動作
- 5.5V までの入力電圧に対応
- 最大 t_{pd} 11 ns (5V 時)
- 入力は TTL 電圧互換

2 アプリケーション

- 反転クロック入力の同期
- スイッチのデバウンス
- デジタル信号の反転

3 概要

これらのシュミットトリガ デバイスには、6 つの独立したインバータがあります。

製品情報

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⁾
SNx4ACT14	D (SOIC, 14)	8.65mm × 6mm	8.65mm × 3.9mm
	DB (SSOP, 14)	6.2mm × 7.8mm	6.2mm × 5.3mm
	N (PDIP, 14)	19.3mm × 9.4mm	19.3mm × 6.35mm
	NS (SOP, 14)	10.2mm × 7.8mm	10.3mm × 5.3mm
	PW (TSSOP, 14)	5mm × 6.4mm	5mm × 4.4mm

- 詳細については、[セクション 11](#) を参照してください。
- 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。
- 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)

目次

1 特長.....	1	7.3 機能説明.....	7
2 アプリケーション.....	1	7.4 デバイスの機能モード.....	8
3 概要.....	1	8 アプリケーション情報に関する免責事項.....	9
4 ピン構成および機能.....	3	8.1 アプリケーション情報.....	9
5 仕様.....	4	8.2 代表的なアプリケーション.....	9
5.1 絶対最大定格.....	4	8.3 電源に関する推奨事項.....	10
5.2 ESD 定格.....	4	8.4 レイアウト.....	10
5.3 推奨動作条件.....	4	9 デバイスおよびドキュメントのサポート.....	11
5.4 熱に関する情報.....	4	9.1 ドキュメントのサポート.....	11
5.5 電気的特性.....	5	9.2 ドキュメントの更新通知を受け取る方法.....	11
5.6 スイッチング特性.....	5	9.3 サポート・リソース.....	11
5.7 動作特性.....	5	9.4 商標.....	11
6 パラメータ測定情報.....	6	9.5 静電気放電に関する注意事項.....	11
7 詳細説明.....	7	9.6 用語集.....	11
7.1 概要.....	7	10 改訂履歴.....	11
7.2 機能ブロック図.....	7	11 メカニカル、パッケージ、および注文情報.....	12

4 ピン構成および機能

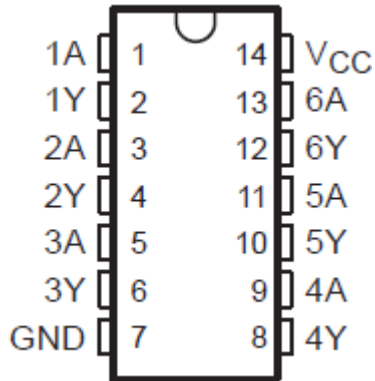
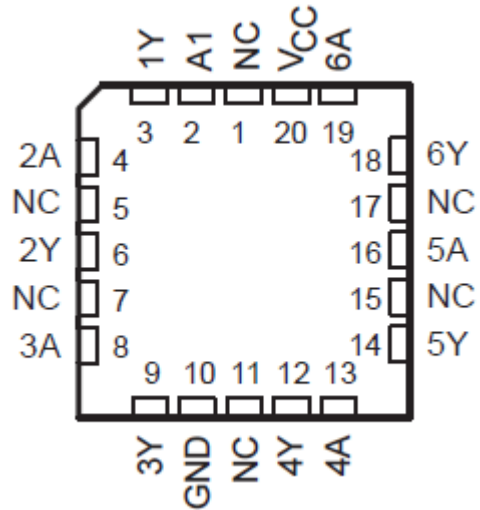


図 4-1. SN54ACT14 J または W パッケージ、
 SN74ACT14 D、DB、N、NS、PW パッケージ (上面
 図)



NC - 内部接続なし

図 4-2. SN54ACT14 FK パッケージ (上面図)

ピン		I/O	説明
名称	番号		
1A	1	入力	チャンネル 1、入力 A
1Y	2	出力	チャンネル 1、出力 Y
2A	3	入力	チャンネル 2、入力 A
2Y	4	出力	チャンネル 2、出力 Y
3A	5	入力	チャンネル 3、入力 A
3Y	6	出力	チャンネル 3、出力 Y
GND	7	—	グラウンド
4Y	8	出力	チャンネル 4、出力 Y
4A	9	入力	チャンネル 4、入力 A
5Y	10	出力	チャンネル 5、出力 Y
5A	11	入力	チャンネル 5、入力 A
6Y	12	出力	チャンネル 6、出力 Y
6A	13	入力	チャンネル 6、入力 A
V _{CC}	14	—	正の電源

5 仕様

5.1 絶対最大定格

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り)

		最小値	最大値	単位
V_{CC}	電源電圧範囲	-0.5	7	V
V_I	入力電圧範囲 ⁽¹⁾	-0.5	$V_{CC} + 0.5$	V
V_O	出力電圧範囲 ⁽¹⁾	-0.5	$V_{CC} + 0.5$	V
I_{IK}	入力クランプ電流	$V_I < 0$ または $V_I > V_{CC}$		±20 mA
I_{OK}	出力クランプ電流	$V_O < 0$ または $V_O > V_{CC}$		±20 mA
I_O	連続出力電流	$V_O = 0 \sim V_{CC}$		±50 mA
V_{CC} または GND を通過する連続電流				±200 mA
θ_{JA}	パッケージの熱インピーダンス ⁽²⁾	D パッケージ		°C/W
		DB パッケージ		
		N パッケージ		
		NS パッケージ		
		PW パッケージ		
T_{stg}	保管温度範囲	-65	150	°C

(1) 入力と出力の電流定格を順守しても、入力と出力の電圧定格を超えることがあります。

(2) パッケージの熱インピーダンスは、JESD 51-7 に従って計算しています。

5.2 ESD 定格

			値	単位
$V_{(ESD)}$	静電放電	人体モデル (HBM)、ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 に準拠、すべてのピン ⁽¹⁾	±1500	V
		デバイス帯電モデル (CDM)、JEDEC 仕様 JESD22-C101 に準拠、すべてのピン ⁽²⁾	±1000	

(1) JEDEC ドキュメント JEP155 には、500V HBM であれば標準的な ESD 管理プロセスにより安全な製造が可能であると記載されています。

(2) JEDEC ドキュメント JEP157 には、250V CDM であれば標準的な ESD 管理プロセスにより安全な製造が可能であると記載されています。

5.3 推奨動作条件

		SN54ACT14		SN74ACT14		単位
		最小値	最大値	最小値	最大値	
V_{CC}	電源電圧	4.5	5.5	4.5	5.5	V
V_I	入力電圧	0	V_{CC}	0	V_{CC}	V
V_O	出力電圧	0	V_{CC}	0	V_{CC}	V
I_{OH}	High レベル出力電流			-24	-24	mA
I_{OL}	Low レベル出力電流			24	24	mA
T_A	自由空気での動作温度	-55	125	-40	85	°C

5.4 熱に関する情報

熱評価基準 ⁽¹⁾		SN74ACT14					単位
		D (SOIC)	DB (SSOP)	N (PDIP)	NS (SO)	PW (TSSOP)	
		14 ピン					
$R_{\theta JA}$	接合部から周囲への熱抵抗	89.9	96	80	76	148	°C/W

(1) 従来および最新の熱評価基準の詳細については、『半導体および IC パッケージの熱評価基準』アプリケーション レポートを参照してください。

5.5 電気的特性

自由空気での推奨動作温度範囲内 (特に記述のない限り)

パラメータ	テスト条件	V _{CC}	T _A = 25°C			SN54ACT14		SN74ACT14		単位
			最小値	代表値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	
V _{T+} 正方向のスレッシュホールド		4.5 V	1.2	1.5	1.9	1.2	1.9	1.2	1.9	V
		5.5 V	1.4	1.7	2.1	1.4	2.1	1.4	2.1	
V _{T-} 負方向のスレッシュホールド		4.5 V	0.5	0.9	1.2	0.5	1.2	0.5	1.2	V
		5.5 V	0.6	1	1.4	0.6	1.4	0.6	1.4	
ΔV _T ヒステリシス (V _{T+} - V _{T-})		4.5 V	0.4	0.6	1.4	0.4	1.4	0.4	1.4	V
		5.5 V	0.4	0.6	1.5	0.4	1.5	0.4	1.5	
V _{OH}	I _{OH} = -50 μA	4.5 V	4.4	4.49		4.4		4.4		V
		5.5 V	5.4	5.49		5.4		5.4		
	I _{OH} = -24 mA	4.5 V	3.86			3.7		3.76		
		5.5 V	4.86			4.7		4.76		
	I _{OH} = -50mA ⁽¹⁾	5.5 V				3.85				
I _{OH} = -75mA ⁽¹⁾	5.5 V						3.85			
V _{OL}	I _{OL} = 50 μA	4.5 V		0.001	0.1		0.1		0.1	V
		5.5 V		0.001	0.1		0.1		0.1	
	I _{OL} = 24 mA	4.5 V			0.36		0.5		0.44	
		5.5 V			0.36		0.5		0.44	
	I _{OL} = 50mA ⁽¹⁾	5.5 V					1.65			
I _{OL} = 75mA ⁽¹⁾	5.5 V							1.65		
I _I	V _I = V _{CC} または GND	5.5 V			±0.1		±1		±1	μA
I _{CC}	V _I = V _{CC} または GND、 I _O = 0	5.5 V			2		40		20	μA
ΔI _{CC} ⁽²⁾	1つの入力は 3.4V、 他の入力は GND または V _{CC}	5.5V		0.6			1.6		1.5	mA
C _i	V _I = V _{CC} または GND	5 V		4.5						pF

(1) 一度に複数の出力をテストすることはできません。また、テスト期間は 2ms を超えないようにしてください。

(2) これは、0V や V_{CC} ではなく、規定された TTL 電圧レベルのいずれかにおける各入力の電源電流の増加量です。

5.6 スイッチング特性

自由気流での推奨動作温度範囲内、V_{CC} = 5 V ± 0.5 V (特に記述のない限り) (負荷回路および電圧波形を参照)

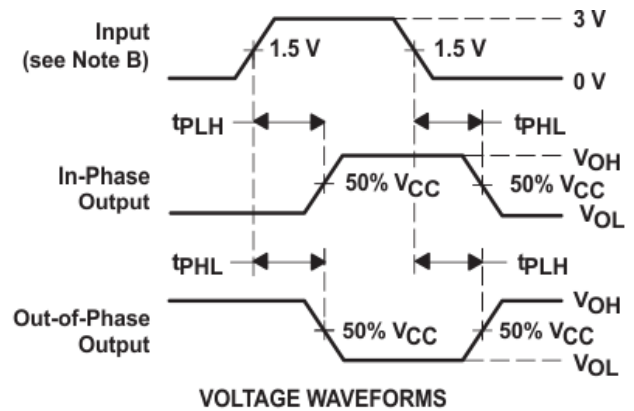
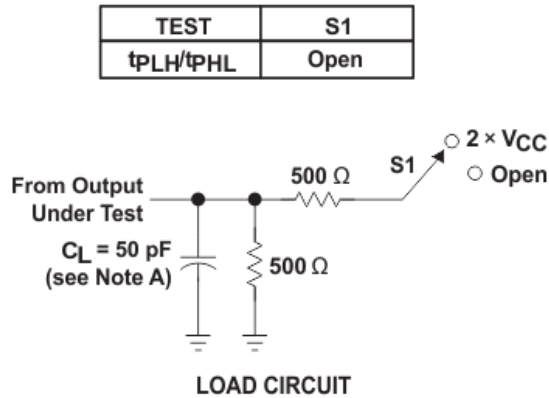
パラメータ	始点 (入力)	終点 (出力)	T _A = 25°C		SN54ACT14		SN74ACT14		単位
			最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	
t _{PLH}	A	Y	1.5	11.5	1	14	1	12.5	ns
t _{PHL}			1.5	10	1	13	1	11	

5.7 動作特性

V_{CC} = 5V, T_A = 25°C

パラメータ	テスト条件	標準値	単位
C _{pd} 電力散逸容量	C _L = 50pF、 f = 1MHz	20	pF

6 パラメータ測定情報



- NOTES: A. C_L includes probe and jig capacitance.
 B. All input pulses are supplied by generators having the following characteristics: $PRR \leq 1 \text{ MHz}$, $Z_O = 50 \Omega$, $t_r \leq 2.5 \text{ ns}$, $t_f \leq 2.5 \text{ ns}$.
 C. The outputs are measured one at a time, with one input transition per measurement.

図 6-1. 負荷回路および電圧波形

7 詳細説明

7.1 概要

これらの ACT14 デバイスは、ブール関数 $Y = \bar{A}$ を実行します。シュミット アクションにより、正方向 (V_{T+}) および負方向 (V_{T-}) の信号に対して異なる入力スレッショルドレベルを設定できます。

これらの回路は温度補償されており、最も遅い入力ランプからトリガできますが、クリーンなジッタのない出力信号を出力できます。また、従来型インバータに比べてノイズマージンが大きくなります。

7.2 機能ブロック図



7.3 機能説明

- V_{CC} は 5V に最適化
- 3.3V~5V の昇圧変換を許可
 - 入力は 2V の V_{IH} レベルに対応
- 低エッジレートにより出力リングングを最小化
- 入力は TTL 電圧互換

7.3.1 平衡化された CMOS プッシュプル出力

このデバイスには、平衡化された CMOS プッシュプル出力が内蔵されています。「平衡化」という用語は、デバイスが同様の電流をシンクおよびソースできることを示します。このデバイスの駆動能力により、軽負荷に高速エッジが生成される場合があるため、リングングを防ぐために配線と負荷の条件を考慮する必要があります。さらに、このデバイスの出力は、デバイスを損傷することなく維持できる以上に大きな電流を駆動できます。過電流による損傷を防止するため、デバイスの出力電力を制限することが重要です。「絶対最大定格」で定義されている電気的および熱的制限を常に順守してください。

未使用のプッシュプル CMOS 出力は、未接続のままにしておく必要があります。

7.3.2 クランプ ダイオード構造

図 7-1 に示すように、このデバイスの入力と出力には正と負の両方のクランプ ダイオードがあります。

注意

絶対最大定格の表に規定されている値を超える電圧は、デバイスに損傷を与える可能性があります。入力と出力のクランプ電流の定格を順守しても、入力と出力の電圧定格を超えることがあります。

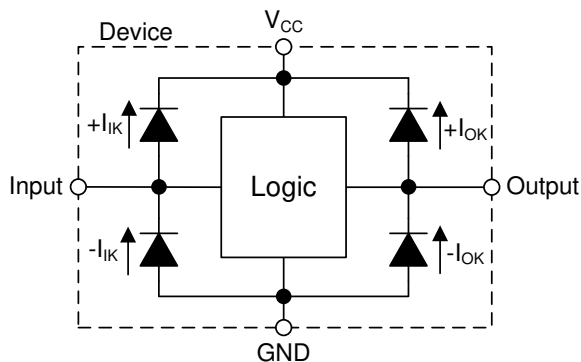


図 7-1. 各入力と出力に対するクランプ ダイオードの電氣的配置

7.4 デバイスの機能モード

表 7-1. 機能表

入力	出力
A	Y
H	L
L	H

8 アプリケーション情報に関する免責事項

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 アプリケーション情報

SNx4ACT14 デバイスは、出力リングングが懸念される多くのバス インターフェイス タイプのアプリケーションで使用できる低駆動能力の CMOS デバイスです。低駆動および低速エッジレートにより、出力のオーバーシュートとアンダーシュートが最小限に抑えられます。入力は、任意の有効な V_{CC} において 5.5V 耐圧です。この機能により、 V_{CC} レベルへの変換に理想的です。「スイッチング特性の比較」に、AC などのより高い駆動部品と比較してリングングが減少していることを示します。

8.2 代表的なアプリケーション

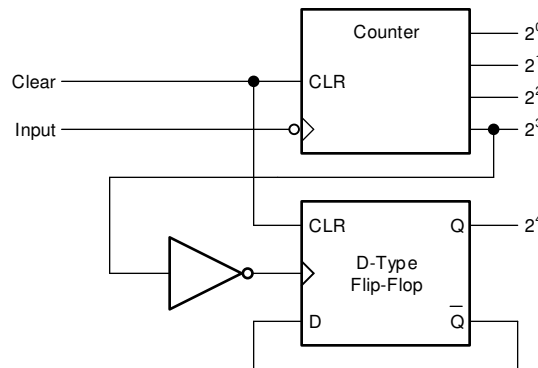


図 8-1. 代表的なアプリケーション回路図

8.2.1 設計要件

このデバイスは CMOS 技術を採用しており、平衡型出力ドライバを備えています。上限値を超える電流が流れる可能性があるため、バスが競合しないように注意が必要です。また、大きな駆動能力で軽負荷を駆動することでも高速なエッジが生じるため、配線と負荷の条件を検討してリングングを防止してください。

8.2.2 詳細な設計手順

1. 推奨入力条件

- 立ち上がり時間と立ち下がり時間の仕様については、[セクション 5.3](#) の表の $\Delta t/\Delta V$ を参照してください。
- 規定された High および Low レベルについては、[セクション 5.3](#) の表の V_{IH} および V_{IL} を参照してください。
- 入力は過電圧許容で、任意の有効な V_{CC} において最大 5.5V に対応できます。

2. 推奨出力条件

- 負荷電流は、出力あたりの 35mA および部品の合計 70mA を超えないようにする必要があります。
- 出力は、 V_{CC} を超えてプルされないようにしてください。

8.2.3 アプリケーション曲線

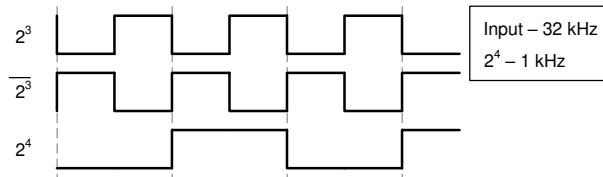


図 8-2. 代表的なアプリケーションのタイミング図

8.3 電源に関する推奨事項

電源には、「[セクション 5.3](#)」に記載された電源電圧定格の最小値と最大値の間の任意の電圧を使用できます。

電源の障害を防止するため、各 V_{CC} ピンに適切なバイパス コンデンサを配置する必要があります。単電源のデバイスには、 $0.1\mu\text{F}$ を推奨します。 V_{CC} ピンが複数ある場合、各電源ピンに対して $0.01\mu\text{F}$ または $0.022\mu\text{F}$ を推奨します。複数のバイパス コンデンサを並列に配置して、異なる周波数のノイズを除去することが許容されます。 $0.1\mu\text{F}$ と $1\mu\text{F}$ のコンデンサを並列に使用するのが一般的です。最良の結果を得るため、バイパス コンデンサは電源ピンのできるだけ近くに配置してください。

8.4 レイアウト

8.4.1 レイアウトのガイドライン

多ビット ロジック デバイスを使用する場合、入力をフローティングにしないでください。多くの場合、デジタル ロジック デバイスの機能または機能の一部は使用されません。例えば、トリプル入力 AND ゲートの 2 入力のみを使用する場合や、4 バッファ ゲートのうち 3 入力のみを使用する場合です。このような入力ピンを未接続のままにしないでください。外部接続の電圧が未確定の場合、動作状態が不定になるためです。

[レイアウト図の例](#)に示された仕様は、あらゆる状況で遵守する必要があります。デジタル ロジック デバイスの未使用の入力はすべて、フローティングにならないように、High または Low バイアスに接続する必要があります。特定の未使用の入力に対して適用が必要となるロジックレベルは、デバイスの機能により異なります。一般に、GND または V_{CC} のうち、より適切であるかより利便性の高い方に接続されます。本部品がトランシーバでない限り、出力をフローティングにすることが許容されます。トランシーバに出カインネブル ピンがある場合、アサートされると本部品の出力セクションがディセーブルになります。これによって I/O の入力セクションはディセーブルされないため、ディセーブル時にもフローティングにできません。

8.4.1.1 レイアウト例

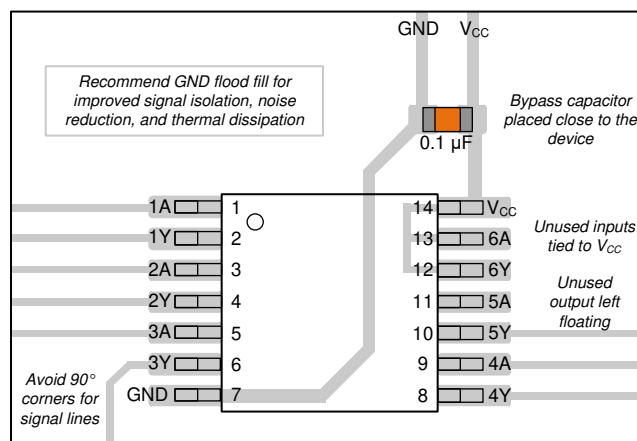


図 8-3. SN74ACT14 のレイアウト例

9 デバイスおよびドキュメントのサポート

9.1 ドキュメントのサポート

9.1.1 関連資料

次の表に、クイック アクセス リンクを示します。カテゴリには、技術資料、サポートおよびコミュニティリソース、ツールとソフトウェア、およびサンプル注文またはご購入へのクイック アクセスが含まれます。

表 9-1. 関連リンク

製品	プロダクト フォルダ	サンプルとご購入	技術資料	ツールとソフトウェア	サポートとコミュニティ
SN54ACT14	こちらをクリック	こちらをクリック	こちらをクリック	こちらをクリック	こちらをクリック
SN74ACT14	こちらをクリック	こちらをクリック	こちらをクリック	こちらをクリック	こちらをクリック

9.2 ドキュメントの更新通知を受け取る方法

ドキュメントの更新についての通知を受け取るには、www.tij.co.jp のデバイス製品フォルダを開いてください。[通知] をクリックして登録すると、変更されたすべての製品情報に関するダイジェストを毎週受け取ることができます。変更の詳細については、改訂されたドキュメントに含まれている改訂履歴をご覧ください。

9.3 サポート・リソース

テキサス・インスツルメンツ E2E™ サポート・フォーラムは、エンジニアが検証済みの回答と設計に関するヒントをエキスパートから迅速かつ直接得ることができる場所です。既存の回答を検索したり、独自の質問をしたりすることで、設計に必要な支援を迅速に得ることができます。

リンクされているコンテンツは、各寄稿者により「現状のまま」提供されるものです。これらはテキサス・インスツルメンツの仕様を構成するものではなく、必ずしもテキサス・インスツルメンツの見解を反映したものではありません。テキサス・インスツルメンツの[使用条件](#)を参照してください。

9.4 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。

9.5 静電気放電に関する注意事項



この IC は、ESD によって破損する可能性があります。テキサス・インスツルメンツは、IC を取り扱う際には常に適切な注意を払うことを推奨します。正しい取り扱いおよび設置手順に従わない場合、デバイスを破損するおそれがあります。

ESD による破損は、わずかな性能低下からデバイスの完全な故障まで多岐にわたります。精密な IC の場合、パラメータがわずかに変化するだけで公表されている仕様から外れる可能性があるため、破損が発生しやすくなっています。

9.6 用語集

[テキサス・インスツルメンツ用語集](#) この用語集には、用語や略語の一覧および定義が記載されています。

10 改訂履歴

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 I (January 2023) to Revision J (August 2024)	Page
・ 「製品情報」の表にパッケージ サイズを追加.....	1
・ R0JA の値を更新: D = 86~89.9, PW = 113~148、値はすべて°C/W.....	4
・ 「レイアウト例」を更新	10

Changes from Revision H (November 2004) to Revision I (January 2023)
Page

- 「アプリケーション」セクション、「製品情報」表、「ピンの機能」表、「ESD 定格」表、「熱に関する情報」表、「代表的特性」セクション、「機能説明」セクション、「デバイスの機能モード」セクション、「アプリケーションと実装」セクション、「電源に関する推奨事項」セクション、「レイアウト」セクション、「デバイスおよびドキュメントのサポート」セクション、「メカニカル、パッケージ、および注文情報」セクションを追加..... **1**

11 メカニカル、パッケージ、および注文情報

以降のページには、メカニカル、パッケージ、および注文に関する情報が記載されています。この情報はそのデバイスに使用できる最新のデータです。このデータは、予告なく、このドキュメントを改訂せずに変更される場合があります。本データシートのブラウザ版を使用されている場合は、画面左側の説明をご覧ください。

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
5962-9218301M2A	ACTIVE	LCCC	FK	20	55	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9218301M2A SNJ54ACT 14FK	Samples
5962-9218301MCA	ACTIVE	CDIP	J	14	25	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9218301MC A SNJ54ACT14J	Samples
5962-9218301MDA	ACTIVE	CFP	W	14	25	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9218301MD A SNJ54ACT14W	Samples
SN74ACT14D	OBSOLETE	SOIC	D	14		TBD	Call TI	Call TI	-40 to 85	ACT14	
SN74ACT14DBR	ACTIVE	SSOP	DB	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	AD14	Samples
SN74ACT14DR	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	ACT14	Samples
SN74ACT14N	ACTIVE	PDIP	N	14	25	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-40 to 85	SN74ACT14N	Samples
SN74ACT14NSR	ACTIVE	SO	NS	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	ACT14	Samples
SN74ACT14NSRG4	ACTIVE	SO	NS	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	ACT14	Samples
SN74ACT14PW	OBSOLETE	TSSOP	PW	14		TBD	Call TI	Call TI	-40 to 85	AD14	
SN74ACT14PWR	ACTIVE	TSSOP	PW	14	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	AD14	Samples
SNJ54ACT14FK	ACTIVE	LCCC	FK	20	55	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9218301M2A SNJ54ACT 14FK	Samples
SNJ54ACT14J	ACTIVE	CDIP	J	14	25	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9218301MC A SNJ54ACT14J	Samples
SNJ54ACT14W	ACTIVE	CFP	W	14	25	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	5962-9218301MD A SNJ54ACT14W	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.

OTHER QUALIFIED VERSIONS OF SN54ACT14, SN74ACT14 :

● Catalog : [SN74ACT14](#)

● Military : [SN54ACT14](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

● Catalog - TI's standard catalog product

- Military - QML certified for Military and Defense Applications

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