

# TLV2352、デュアル、低電圧差動コンパレータ

#### 1 特長

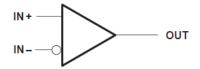
- 広い電源電圧範囲:2.7V~8V
- 3V および 5V で完全に特性評価済み
- 超低電源電流ドレイン:3V で 120µA (標準値)
- TTL、MOS、CMOS 互換出力
- 迅速な応答時間:TTL レベル入力ステップで標準値 200ns
- 高い入力インピーダンス: 10<sup>12</sup>Ω (標準値)
- きわめて低い入力バイアス電流:5pA (標準値)
- 同相入力電圧範囲にグランドを含む
- 内蔵 ESD 保護機能

#### 2 説明

TLV2352 は、単一電源アプリケーション向けに特別に設 計された、2回路独立の低消費電力コンパレータであり、 電源電圧が 2.7V までの動作に対応しています。 3V の電 源で駆動した場合、典型的な電源電流はわずか 120µA

TLV2352 はテキサス・インスツルメンツの CMOS テクノロ ジーを用いて設計されており、その結果、非常に高い入力 インピーダンス (通常  $10^{12}\Omega$  を超える) を実現しており、高 インピーダンスソースとの直接インターフェイスが可能で す。 出力は N チャネルのオープン ドレイン構成であり、正 の出力電圧スイングを得るために外部プルアップ抵抗が 必要です。また、正論理のワイヤード AND 接続を構成す ることが可能です。TLV2352I は、-40°C ~ 85°Cの動作 温度範囲において、3V および 5V で完全に特性評価さ れています。TLV2352M は、-55°C ~ 125°Cの動作温度 範囲において、3V および 5V で完全に特性評価されてい ます。

TLV2352 には静電放電 (ESD) 保護回路が内蔵されて おり、人体モデル・テストにより 1000V ESD 定格に分類さ れています。ただし、ESD にさらされるとデバイス パラメト リック性能が低下する可能性があるため、このデバイスを 取り扱う際には注意を払う必要があります。



シンボル (各コンパレータ)



# 目次

1 特長	134445	5.9 電気的特性 TLV2352Y	
5.4 スイッチング特性 TLV2352I 3V 5.5 スイッチング特性 TLV2352I 5V 5.6 電気的特性 TLV2352M 5.7 スイッチング特性 TLV2352M 3V	5 6	8 改訂履歴	9

English Data Sheet: SLCS011



## 3 デバイス比較表

#### 製品情報

	<b>25℃</b> での	パッケージデバイス							
T <sub>A</sub>	V <sub>IO</sub> max	スモール アウトラ イン (D) <sup>(1)</sup>	チップ キャリア (FK)	セラミック DIP (JG)	プラスチック DIP (P)	TSSOP (PW) <sup>(2)</sup>	プラスチック DIP (U)	チップ形状 (Y)	
–40°C ∼ 85°C	5mV	TLV2352ID	_	_	TLV2352IP	TLV2352IPWLE	_	TLV2352Y	
–55°C ∼ 125°C	5mV	_	TLV2352MFK	TLV2352MJG	_	_	TLV2352MU	1272321	

- (1) D パッケージは、テープまたはリールで供給されています。 デバイス タイプの末尾に R を追加してください (TLV2352IDR など)。
- (2) PW パッケージは、左端テープリール仕様のみの提供となります (例:TLV2352IPWLE)。

## 4 ピン構成および機能

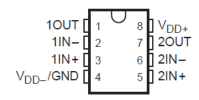
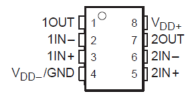


図 4-1. TLV2352I D または P パッケージ TLV2352M JG パッケージ (上面図)



NC - 内部接続なし

図 4-3. TLV2352I PW パッケージ (上面図)

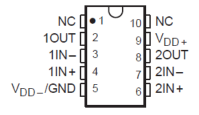


図 4-2. TLV2254M U パッケージ (上面図)

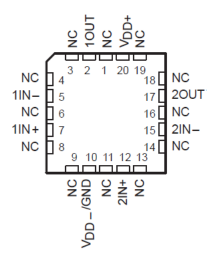


図 4-4. TLV2352M FK パッケージ (上面図)



## 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)(1)

			最小値	最大值	単位
$V_{DD}$	電源電圧 (2)			8	V
V <sub>ID</sub>	差動入力電圧 (3)			±VDD	V
VI	入力電圧範囲		-0.3	VDD	V
Vo	出力電圧			8	V
I <sub>I</sub>	入力電流			±5	mA
Io	出力電流			20	mA
	出力短絡電流がグランドに流れる時間 <sup>(4)</sup>		制限なし	,	
т	<b>私</b> 协识应效国	TLV2352I	-40	85	°C
T <sub>A</sub>	動作温度範囲	TLV2352M	-55	125	C
T <sub>stg</sub>	保管温度範囲	·	-65	150	°C
		D パッケージ			
	リード温度:ケースから 1.6mm (1/16 インチ) 離れた点で 10 秒間	P パッケージ		260	°C
		PW パッケージ			
		FK パッケージ			
	リード温度:ケースから 1.6mm (1/16 インチ) 離れた点で 10 秒間	JG パッケージ		300	°C
		Uパッケージ			

<sup>(1) 「</sup>絶対最大定格」に示された値を上回るストレスが加わった場合、デバイスに永続的な損傷が発生する可能性があります。これらは、ストレス定格 のみを示すものであり、これらの条件や「推奨動作条件」に示された値を超える条件で、本製品が機能することを意味するものではありません。絶 対最大定格の状態が長時間続くと、デバイスの信頼性に影響を与える可能性があります。

- (2) 差動電圧を除くすべての電圧値は、ネットワークグランドを基準にしています。
- (3) 差動電圧は、IN-を基準とする IN+ です。
- (4) 出力から V<sub>DD</sub> への短絡が発生すると、過熱やデバイスの最終的な破壊につながる可能性があります。

#### 5.2 推奨動作条件

			最小値	最大値	単位
$V_{DD}$	電源電圧		2.7	8	<b>V</b>
V	同相入力電圧	$V_{DD} = 3V$	0	1.75	V
V <sub>IC</sub>		V <sub>DD</sub> = 5V	0	3.75	V
_	ウ 中央 ケッチ   佐田 中	TLV2352I	-40	85	°C
I A	自由空気での動作温度	TLV2352M	-55	125	C

資料に関するフィードバック(ご意見やお問い合わせ) を送信

Copyright © 2025 Texas Instruments Incorporated



#### 5.3 電気的特性 TLV2352I

規定の自由空気温度において(1)

							TLV2	23521			
	パラメータ	テス	テスト条件		,	V <sub>DD</sub> = 3V			V <sub>DD</sub> = 5V		単位
					最小值	標準値	最大値	最小値	標準値	最大値	
V <sub>IO</sub>	入力オフセット電圧	V. = V. = mi	n	25°C		1	5		1	5	mV
VIO	ハカオノモット电圧	AIC - AICKIIII	$I_{IC} = V_{ICR}$ min				7			7	1117
I <sub>IO</sub>	入力オフセット電流			25°C		1			1		pА
סוי	八刀4 ノビット电伽			85°C			1			1	nA
I <sub>IB</sub>	入力バイアス電流			25°C		5			5		pА
IIB	八八八八八八电机			85°C			2			2	nA
				25°C	0~2			0~4			
V <sub>ICR</sub>	同相入力電圧範囲				0~			0~			V
				フルレンジ	1.75			3.75			
	Lligh L 公正出土電法	V <sub>ID</sub> = 1V		25°C		0.1			0.1		nA
I <sub>OH</sub>	High レベル出力電流	VID - IV		フルレンジ			1			1	μA
V <sub>OL</sub>	Low レベル出力電圧	V <sub>ID</sub> = -1V	I = 2mΛ	25°C		115	300		150	400	mV
VOL	LOW レ・ハル山刀毛圧	VID 1 V	I <sub>OL</sub> = 2mA	フルレンジ			600			700	IIIV
I <sub>OL</sub>	Low レベル出力電流	V <sub>ID</sub> = -1V	V <sub>OL</sub> = 1.5 V	25°C	6	16		6	16		mA
1	<b>電</b> 海雷法	25°C	- 4)/ (mr 4: #:			120	250		140	300	
I <sub>DD</sub>	電源電流	V <sub>ID</sub> = 1V	無負荷	フルレンジ			350			400	μA

- (1) 特に記述のない限り、すべての特性はゼロ同相入力電圧で測定されます。
- (2) フルレンジは -40℃~85℃です。

## 5.4 スイッチング特性 TLV2352I 3V

 $V_{dd} = 3V$ ,  $T_a = 25$ °C

パラメータ		テスト条件	٦	LV2352I		単位
/\/ <i>/</i> //		ノスト来件	最小値	標準値	最大値	甲亚
応答時間	$R_L = 5.1 k\Omega, C_L = 15 pF^{(1)}(2)$	10mV オーバードライブで 100mV の入力 ステップ		200		ns

- (1) CL にはプローブと治具の容量が含まれます。
- (2) 記載されている応答時間は、入力ステップ動作から、出力が  $V_O = 1V$ 、 $V_{DD} = 3V$  または  $V_O = 1.4V$  で  $V_{DD} = 5V$  に交差する瞬間までの時間です。

#### 5.5 スイッチング特性 TLV2352I 5V

 $V_{DD} = 5V$ ,  $T_A = 25$ °C

パラメータ		1	単位			
////-/		テスト条件	最小値	標準値	最大値	平江
応答時間	$R_L = 5.1 k\Omega$ , $C_L = 15 pF^{(1)}$ (2)	10mV オーバードライブで 100mV の入力 ステップ		200		ns
		100mV オーバードライブ		100		

- (1) CL にはプローブと治具の容量が含まれます。
- 記載されている応答時間は、入力ステップ動作から、出力が  $V_O$  = 1V、 $V_{DD}$  = 3V または  $V_O$  = 1.4V で  $V_{DD}$  = 5V に交差する瞬間までの時間です。

Copyright © 2025 Texas Instruments Incorporated

資料に関するフィードバック(ご意見やお問い合わせ)を送信



#### 5.6 電気的特性 TLV2352M

規定の自由空気温度において(1)

				TLV2352M							
	パラメータ	テン	テスト条件		,	V <sub>DD</sub> = 3V		,	V <sub>DD</sub> = 5V		単位
					最小値	標準値	最大値	最小値	標準値	最大値	
V <sub>IO</sub>	入力オフセット電圧	V <sub>IC</sub> = V <sub>ICR</sub> mi	in	25°C		1	5		1	5	mV
V IO	人力なノモット电圧	VIC - VICRIII		フルレンジ			10			10	IIIV
I <sub>IO</sub>	入力オフセット電流			25°C		1			1		pА
סוי	人力なフェット电机			125°C			10			10	nA
I <sub>IB</sub>	入力バイアス電流			25°C		5			5		pА
IIB	八八八八八八里机			125°C			20			20	nA
				25°C	0~2			0~4			
V <sub>ICR</sub>	同相入力電圧範囲				0~			0~			V
				フルレンジ	1.75			3.75			
	High Land H 中原法	\/ - 1\/		25°C		0.1			0.1		nA
I <sub>OH</sub>	High レベル出力電流	$V_{ID} = 1V$		フルレンジ			1			1	μΑ
V <sub>OL</sub>	Low レベル出力電圧	\/ - 1\/	1 - 2mA	25°C		115	300		150	400	mV
VOL	LOW レベンル田刀竜圧	$V_{ID} = -1V$	I <sub>OL</sub> = 2mA	フルレンジ			600			700	IIIV
I <sub>OL</sub>	Low レベル出力電流	V <sub>ID</sub> = -1V	V <sub>OL</sub> = 1.5 V	25°C	6	16		6	16		mA
	<b>泰海泰</b> 法	\/ - 1\/	m. A. #:	25°C		120	250		140	300	
I <sub>DD</sub>	電源電流	$V_{ID} = 1V$	無負荷	フルレンジ			350			400	μA

- (1) 特に記述のない限り、すべての特性はゼロ同相入力電圧で測定されます。
- (2) フルレンジは -55°C ~ 125°C です。

## 5.7 スイッチング特性 TLV2352M 3V

 $V_{DD} = 3V$ ,  $T_A = 25$ °C

パラメータ	ی		Т	LV2352M		単位
/\/\/ <del>-</del> /	,	テスト条件	最小値	標準値	最大値	甲亚
応答時間	$R_L = 5.1 \text{k}\Omega, C_L = 100 \text{pF}^{(1)}$ (2)	10mV オーバードライブで 100mV の入 カステップ		200	1400	ns

- (1) CL にはプローブと治具の容量が含まれます。
- (2) 記載されている応答時間は、入力ステップ動作から、出力が  $V_O = 1V$ 、 $V_{DD} = 3V$  または  $V_O = 1.4V$  で  $V_{DD} = 5V$  に交差する瞬間までの時間です。

#### 5.8 スイッチング特性 TLV2352M 5V

 $V_{DD} = 5V$ ,  $T_A = 25$ °C

10 mar. 12	ی	テスト条件	Т	LV2352M		<del>ን</del> ች የተ
パラメータ	7	/ < ト 条件	最小値	標準値	最大値	単位
応答時間	$R_L = 5.1 k\Omega$ , $C_L = 100 pF^{(1)}$ (2)	10mV オーバードライブで 100mV の入 カステップ		200	1300	ns
		100mV オーバードライブ		100	900	

- (1) CL にはプローブと治具の容量が含まれます。
- (2) 記載されている応答時間は、入力ステップ動作から、出力が  $V_O = 1V$ 、 $V_{DD} = 3V$  または  $V_O = 1.4V$  で  $V_{DD} = 5V$  に交差する瞬間までの時間です。

資料に関するフィードバック (ご意見やお問い合わせ) を送信

Copyright © 2025 Texas Instruments Incorporated



#### 5.9 電気的特性 TLV2352Y

規定の自由空気温度において、 $T_A = 25^{\circ}C^{(1)}$ 

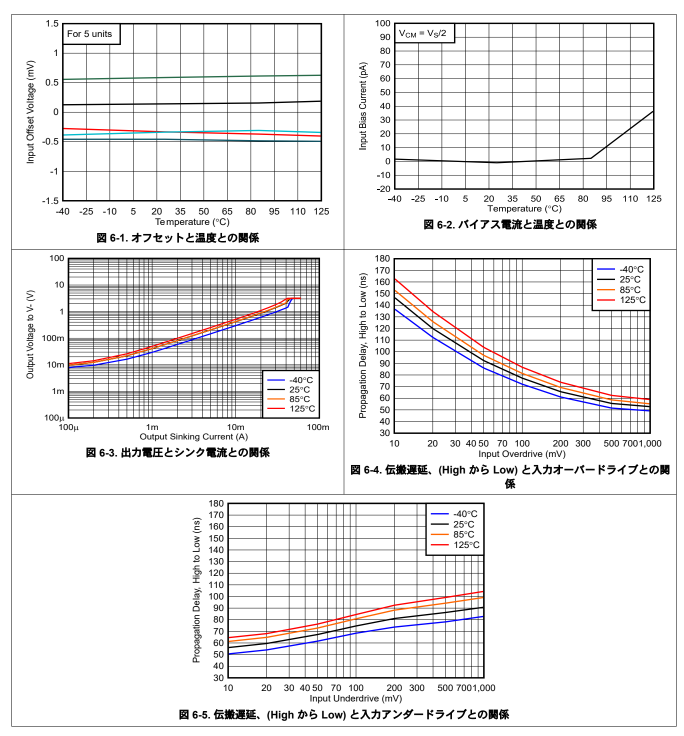
						TLV2	352Y			
	パラメータ	テ	スト条件	,	V <sub>DD</sub> = 3V		,	V <sub>DD</sub> = 5V		単位
				最小値	標準値	最大値	最小値	標準値	最大値	
V <sub>IO</sub>	入力オフセット電圧	V <sub>IC</sub> = V <sub>ICR</sub> mii	n		1	5		1	5	mV
I <sub>IO</sub>	入力オフセット電流				1			1		pА
I <sub>IB</sub>	入力バイアス電流				5			5		pA
V <sub>ICR</sub>	同相入力電圧範囲			0~2			0~4			V
I <sub>OH</sub>	High レベル出力電流	V <sub>ID</sub> = 1V			0.1			0.1		nA
V <sub>OL</sub>	Low レベル出力電圧	V <sub>ID</sub> = -1V	I <sub>OL</sub> = 2mA		115	300		150	400	mV
I <sub>OL</sub>	Low レベル出力電流	V <sub>ID</sub> = -1V	V <sub>OL</sub> = 1.5 V	6	16		6	16		mA
I <sub>DD</sub>	電源電流	V <sub>ID</sub> = 1V	無負荷		120	250		140	300	μΑ

<sup>(1)</sup> 特に記述のない限り、すべての特性はゼロ同相入力電圧で測定されます。



## 6 代表的特性

特に記述のない限り、 $T_A$  = 25°C、 $V_S$  = 3.3V、 $V_{CM}$  =  $V_S/2V$ 、 $C_L$  = 15pF、入力オーバードライブ = 入力アンダードライブ = 100mV、 $R_{PU}$  = 10k $\Omega$ 。





## 7 デバイスおよびドキュメントのサポート

テキサス・インスツルメンツでは、幅広い開発ツールを提供しています。ツールおよびソフトウェアは、デバイスの性能評価や、コードの生成およびソリューションの開発に使用されます。

#### 7.1 ドキュメントの更新通知を受け取る方法

ドキュメントの更新についての通知を受け取るには、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。

#### 7.2 サポート・リソース

テキサス・インスツルメンツ E2E<sup>™</sup> 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、設計で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。

#### 7.3 商標

テキサス・インスツルメンツ E2E<sup>™</sup> 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。

#### 7.4 静電気放電に関する注意事項



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

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

#### 7.5 用語集

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

#### 8 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。

#### 

## 9 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、指定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。

Copyright © 2025 Texas Instruments Incorporated

資料に関するフィードバック(ご意見やお問い合わせ)を送信

9

#### 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 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 © 2025, Texas Instruments Incorporated





www.ti.com

7-Jul-2025

#### PACKAGING INFORMATION

Orderable part number	Status	Material type	Package   Pins	Package qty   Carrier	RoHS	Lead finish/ Ball material	MSL rating/ Peak reflow	Op temp (°C)	Part marking (6)
						(4)	(5)		
5962-9688101QPA	Active	Production	CDIP (JG)   8	50   TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	9688101QPA TLV2352M
TLV2352ID	Obsolete	Production	SOIC (D)   8	-	-	Call TI	Call TI	-40 to 85	23521
TLV2352IDR	Active	Production	SOIC (D)   8	2500   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	23521
TLV2352IDR.A	Active	Production	SOIC (D)   8	2500   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	23521
TLV2352IP	Active	Production	PDIP (P)   8	50   TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-40 to 85	TLV2352IP
TLV2352IP.A	Active	Production	PDIP (P)   8	50   TUBE	Yes	NIPDAU	N/A for Pkg Type	-40 to 85	TLV2352IP
TLV2352IPW	Obsolete	Production	TSSOP (PW)   8	-	-	Call TI	Call TI	-40 to 85	TY2352
TLV2352IPWR	Active	Production	TSSOP (PW)   8	2000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	TY2352
TLV2352IPWR.A	Active	Production	TSSOP (PW)   8	2000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	TY2352
TLV2352MJG	Active	Production	CDIP (JG)   8	50   TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	TLV2352MJG
TLV2352MJG.A	Active	Production	CDIP (JG)   8	50   TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	TLV2352MJG
TLV2352MJGB	Active	Production	CDIP (JG)   8	50   TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	9688101QPA TLV2352M
TLV2352MJGB.A	Active	Production	CDIP (JG)   8	50   TUBE	No	SNPB	N/A for Pkg Type	-55 to 125	9688101QPA TLV2352M

<sup>(1)</sup> Status: For more details on status, see our product life cycle.

<sup>(2)</sup> 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.

<sup>(3)</sup> RoHS values: Yes, No, RoHS Exempt. See the TI RoHS Statement for additional information and value definition.

<sup>(4)</sup> 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.

<sup>(5)</sup> 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.

## **PACKAGE OPTION ADDENDUM**

www.ti.com 7-Jul-2025

(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 TLV2352, TLV2352M:

Catalog: TLV2352

Military: TLV2352M

NOTE: Qualified Version Definitions:

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

# **PACKAGE MATERIALS INFORMATION**

www.ti.com 24-Jul-2025

#### TAPE AND REEL INFORMATION



# TAPE DIMENSIONS KO P1 BO W Cavity A0

A0	Dimension designed to accommodate the component width
В0	Dimension designed to accommodate the component length
K0	Dimension designed to accommodate the component thickness
W	Overall width of the carrier tape
P1	Pitch between successive cavity centers

#### QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE

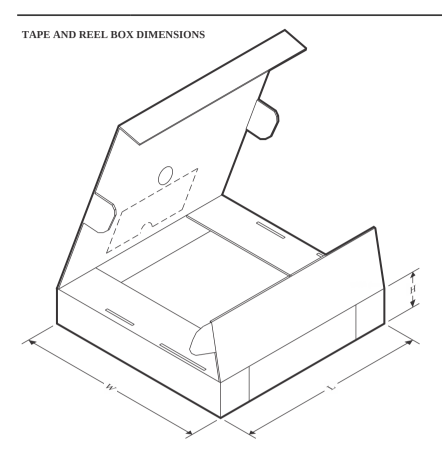


#### \*All dimensions are nominal

D	evice	U	Package Drawing		SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
TLV2	2352IDR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TLV2	352IPWR	TSSOP	PW	8	2000	330.0	12.4	7.0	3.6	1.6	8.0	12.0	Q1

**PACKAGE MATERIALS INFORMATION** 

www.ti.com 24-Jul-2025



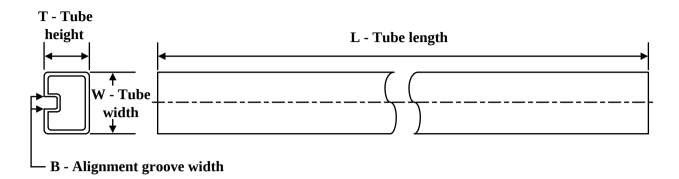
#### \*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
TLV2352IDR	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
TLV2352IPWR	TSSOP	PW	8	2000	353.0	353.0	32.0

# **PACKAGE MATERIALS INFORMATION**

www.ti.com 24-Jul-2025

#### **TUBE**



#### \*All dimensions are nominal

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	L (mm)	W (mm)	T (µm)	B (mm)
TLV2352IP	Р	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TLV2352IP.A	Р	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32

#### 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 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 一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 © 2025, Texas Instruments Incorporated