

## SN74LVC1G34 シングルバッファ ゲート

### 1 特長

- 0.64mm<sup>2</sup>、0.5mm ピッチの超小型パッケージ (DPW) で供給
- 5V V<sub>CC</sub> 動作をサポート
- 5.5V までの入力電圧に対応
- V<sub>CC</sub> への降圧変換をサポート
- 3.5ns の最大 t<sub>pd</sub> (3.3V 時)
- 低い消費電力、最大 I<sub>CC</sub>: 1μA
- 3.3V で ±24mA の出力駆動能力
- I<sub>off</sub> により活線挿抜、部分的パワーダウン モード、バックドライブ保護をサポート
- JESD 78、Class II 準拠で 100mA 超のラッチアップ性能
- JESD 22 を上回る ESD 保護
  - 2000V、人体モデル (A114A)
  - 200V、マシン モデル (A115A)
  - 1000V、デバイス帯電モデル (C101)

### 2 アプリケーション

- AV レシーバ
- オーディオ ドック: ポータブル
- ブルーレイ プレーヤおよびホーム シアター
- DVD レコーダおよびプレーヤ
- 内蔵 PC
- MP3 プレーヤ / レコーダ (ポータブル オーディオ)
- パーソナル デジタル アシスタント (PDA)
- 電源: テレコム / サーバーの AC/DC 電源: シングル コントローラ: アナログおよびデジタル
- ソリッド ステート ドライブ (SSD): クライアントおよびエンタープライズ
- テレビ: LCD / デジタル、高品位 (HDTV)
- タブレット: エンタープライズ
- ビデオ アナリティクス: サーバー
- ワイヤレス ヘッドセット、キーボード、マウス

### 3 説明

このシングル バッファ ゲートは、1.65V ~ 5.5V V<sub>CC</sub> 動作用に設計されています。

SN74LVC1G34 デバイスはブール関数  $Y = A$  を正論理で実行します。

この CMOS デバイスは出力駆動能力が大きく、広い V<sub>CC</sub> 動作範囲にわたって静的消費電力が低く保たれます。

SN74LVC1G34 デバイスは、ボディ サイズ 0.8mm × 0.8mm の超小型 DPW パッケージなど、各種のパッケージで供給されます。

#### パッケージ情報

型番	パッケージ (1)	パッケージ サイズ (2)	本体サイズ (公称) (3)
SN74LVC1G34	YFP (DSBGA, 4)	1.00mm×1.00mm	0.76mm × 0.76mm
	YZP (DSBGA, 5)	1.75mm × 1.25mm	1.38mm × 0.88mm
	YZV (DSBGA, 4)	1.25mm × 1.25mm	0.88mm × 0.88mm
	DPW (X2SON, 5)	0.80mm × 0.80mm	0.80mm × 0.80mm
	DBV (SOT-23, 5)	2.90mm × 2.80mm	2.90mm × 2.80mm
	DCK (SC70, 5)	2.00mm × 2.10mm	2.00mm × 2.10mm
	DRL (SOT, 5)	1.60mm × 1.60mm	1.60mm × 1.60mm
	DRY (USON, 6)	1.45mm×1.00mm	1.45mm×1.00mm
	DSF (X2SON, 6)	1.00mm × 1.00mm	1.00mm × 1.00mm

- (1) 利用可能なすべてのパッケージについては、データシートの末尾にある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。



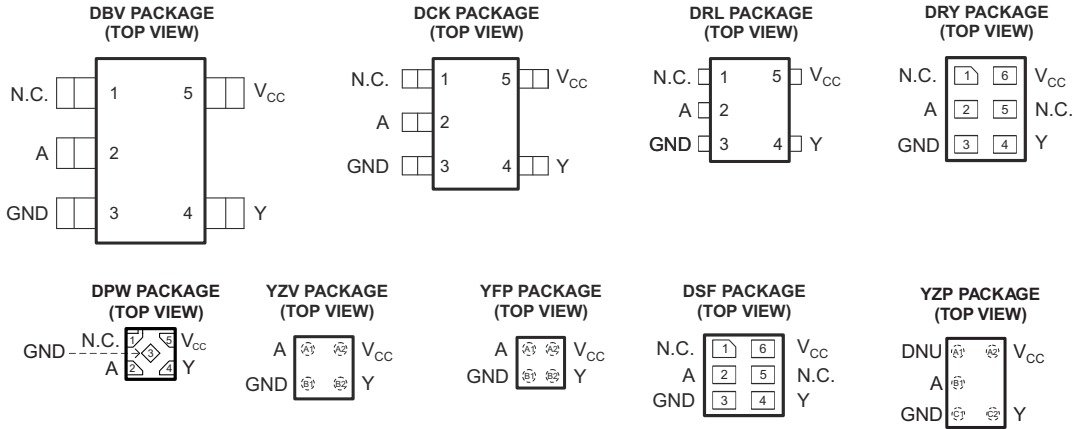
概略回路図



## 目次

<b>1 特長</b> .....	1	7.2 機能ブロック図.....	10
<b>2 アプリケーション</b> .....	1	7.3 機能説明.....	11
<b>3 説明</b> .....	1	7.4 デバイスの機能モード.....	11
<b>4 ピン構成および機能</b> .....	3	<b>8 アプリケーションと実装</b> .....	12
<b>5 仕様</b> .....	4	8.1 アプリケーション情報.....	12
5.1 絶対最大定格.....	4	8.2 代表的なアプリケーション.....	12
5.2 ESD 定格.....	4	8.3 電源に関する推奨事項.....	15
5.3 推奨動作条件.....	5	8.4 レイアウト.....	15
5.4 熱に関する情報.....	5	<b>9 デバイスおよびドキュメントのサポート</b> .....	17
5.5 電気的特性.....	6	9.1 ドキュメントのサポート.....	17
5.6 スイッチング特性、 $C_L = 15\text{pF}$ .....	7	9.2 ドキュメントの更新通知を受け取る方法.....	17
5.7 スイッチング特性、 $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$ .....	7	9.3 サポート・リソース.....	17
5.8 スイッチング特性、 $-40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$ .....	7	9.4 商標.....	17
5.9 動作特性.....	7	9.5 静電気放電に関する注意事項.....	17
5.10 代表的特性.....	7	9.6 用語集.....	17
<b>6 パラメータ測定情報</b> .....	8	<b>10 改訂履歴</b> .....	17
<b>7 詳細説明</b> .....	10	<b>11 メカニカル、パッケージ、および注文情報</b> .....	18
7.1 概要.....	10		

## 4 ピン構成および機能



See mechanical drawings for dimensions.  
 N.C. – No internal connection  
 DNU – Do not use

表 4-1. ピンの機能

名称	ピン					説明
	DRL、DCK、DBV	DPW	DRY、DSF	YZP	YFP、YZV	
NC	1	1	1, 5	A1	–	未接続
A	2	2	2	B1	A1	入力
GND	3	3	3	C1	B1	グラウンド
Y	4	4	4	C2	B2	出力
V <sub>CC</sub>	5	5	6	A2	A2	パワー ピン

## 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	最大値	単位
$V_{CC}$	電源電圧範囲	-0.5	6.5	V
$V_I$	入力電圧範囲	-0.5	6.5	V
$V_O$	高インピーダンスまたは電源オフ状態で出力に印加される電圧範囲 <sup>(2)</sup>	-0.5	6.5	V
$V_O$	High または Low 状態にある任意の出力に印加される電圧範囲 <sup>(2) (3)</sup>	-0.5	$V_{CC} + 0.5$	V
$I_{IK}$	入力クランプ電流	$V_I < 0$	-50	mA
$I_{OK}$	出力クランプ電流	$V_O < 0$	-50	mA
$I_O$	連続出力電流		$\pm 50$	mA
	$V_{CC}$ または GND を通過する連続電流		$\pm 100$	mA
$T_{stg}$	保管温度範囲	-65	150	°C
$T_J$	最大接合部温度		150	°C

- (1) 「絶対最大定格」外での動作は、デバイスに恒久的な損傷を引き起こす可能性があります。「絶対最大定格」は、これらの条件において、または「推奨動作条件」に示された値を超える他のいかなる条件でも、本製品が正しく動作することを暗に示すものではありません。「絶対最大定格」の範囲内であっても「推奨動作条件」の範囲外で使用した場合、本デバイスは完全に機能するとは限らず、このことが本デバイスの信頼性、機能、性能に影響を及ぼし、本デバイスの寿命を縮める可能性があります。
- (2) 入力電流と出力電流の定格を遵守していても、入力と出力の負電圧の定格を超える可能性があります。
- (3)  $V_{CC}$  の値は、「推奨動作条件」の表に記載されています。

### 5.2 ESD 定格

			最小値	最大値	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 <sup>(1)</sup>		$\pm 2$	kV
		デバイス帯電モデル (CDM)、JEDEC 仕様 JESD22-C101 に準拠、すべてのピン <sup>(2)</sup>		$\pm 1$	

- (1) JEDEC のドキュメント JEP155 に、500V HBM では標準の ESD 管理プロセスで安全な製造が可能であると規定されています。
- (2) JEDEC のドキュメント JEP157 に、250V CDM では標準の ESD 管理プロセスで安全な製造が可能であると規定されています。

### 5.3 推奨動作条件

(1)		最小値	最大値	単位
V <sub>CC</sub> 電源電圧	動作	1.65	5.5	V
	データ保持のみ	1.5		
V <sub>IH</sub> High レベル入力電圧	V <sub>CC</sub> = 1.65V~1.95V	0.65 × V <sub>CC</sub>		V
	V <sub>CC</sub> = 2.3V~2.7V	1.7		
	V <sub>CC</sub> = 3V~3.6V	2		
	V <sub>CC</sub> = 4.5V~5.5V	0.7 × V <sub>CC</sub>		
V <sub>IL</sub> Low レベル入力電圧	V <sub>CC</sub> = 1.65V~1.95V	0.35 × V <sub>CC</sub>		V
	V <sub>CC</sub> = 2.3V~2.7V	0.7		
	V <sub>CC</sub> = 3V~3.6V	0.8		
	V <sub>CC</sub> = 4.5V~5.5V	0.3 × V <sub>CC</sub>		
V <sub>I</sub> 入力電圧		0	5.5	V
V <sub>O</sub> 出力電圧		0	V <sub>CC</sub>	V
I <sub>OH</sub> High レベル出力電流	V <sub>CC</sub> = 1.65V	-4		mA
	V <sub>CC</sub> = 2.3V	-8		
	V <sub>CC</sub> = 3V	-16		
	V <sub>CC</sub> = 4.5V	-24		
I <sub>OL</sub> Low レベル出力電流	V <sub>CC</sub> = 1.65V	4		mA
	V <sub>CC</sub> = 2.3V	8		
	V <sub>CC</sub> = 3V	16		
	V <sub>CC</sub> = 4.5V	24		
Δt/Δv 入力遷移の立ち上がりまたは立ち下がりレート	V <sub>CC</sub> = 1.8V ± 0.15V, 2.5V ± 0.2V	20		ns/V
	V <sub>CC</sub> = 3.3V ± 0.3V	10		
	V <sub>CC</sub> = 5V ± 0.5V	10		
T <sub>A</sub> 外気温度での動作時	DSBGA パッケージ	-40	85	°C
	他のすべてのパッケージ	-40	125	°C

(1) デバイスが適切に動作するように、デバイスの未使用の入力はすべて、V<sub>CC</sub> または GND に固定する必要があります。テキサス インストルメンツのアプリケーションレポート『低速またはフローティング CMOS 入力の影響』(文献番号 SCBA004) を参照してください。

### 5.4 熱に関する情報

熱評価基準 <sup>(1)</sup>	SN74LVC1G34						単位
	DBV	DCK	DRL	DRY	YZP	DPW	
	5ピン	5ピン	5ピン	6ピン	5ピン	4ピン	
R <sub>θJA</sub> 接合部から周囲への熱抵抗	357.1	371.0	243	439	130	340	°C/W
R <sub>θJC(top)</sub> 接合部からケース(上面)への熱抵抗	263.7	297.5	78	277	54	215	
R <sub>θJB</sub> 接合部から基板への熱抵抗	264.4	258.6	78	271	51	294	
Ψ <sub>JT</sub> 接合部から上面への特性パラメータ	195.6	195.6	10	84	1	41	
Ψ <sub>JB</sub> 接合部から基板への特性パラメータ	262.2	256.2	77	271	50	294	
R <sub>θJC(bot)</sub> 接合部からケース(底面)への熱抵抗	-	-	-	-	-	250	

(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 ノ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 <sub>CC</sub>	-40°C ~ 85°C			-40°C ~ 125°C			単位
			最小値	標準値 <sup>(1)</sup>	最大値	最小値	標準値 <sup>(1)</sup>	最大値	
V <sub>OH</sub>	I <sub>OH</sub> = -100μA	1.65V ~ 5.5V	V <sub>CC</sub> - 0.1			V <sub>CC</sub> - 0.1			V
	I <sub>OH</sub> = -4mA	1.65V	1.2			1.2			
	I <sub>OH</sub> = -8mA	2.3V	1.9			1.9			
	I <sub>OH</sub> = -16mA	3V	2.4			2.4			
	I <sub>OH</sub> = -24mA		2.3			2.3			
	I <sub>OH</sub> = -32mA	4.5V	3.8			3.8			
V <sub>OL</sub>	I <sub>OL</sub> = 100μA	1.65V ~ 5.5V	0.1			0.1			V
	I <sub>OL</sub> = 4mA	1.65V	0.45			0.45			
	I <sub>OL</sub> = 8mA	2.3V	0.3			0.3			
	I <sub>OL</sub> = 16mA	3V	0.4			0.4			
	I <sub>OL</sub> = 24mA		0.55			0.55			
	I <sub>OL</sub> = 32mA	4.5V	0.55			0.55			
I <sub>I</sub>	V <sub>I</sub> = 5.5 V または GND	0 ~ 5.5V	±1			±2			μA
I <sub>off</sub>	V <sub>I</sub> または V <sub>O</sub> = 5.5V	0	±10			±10			μA
I <sub>CC</sub>	V <sub>I</sub> = 5.5V または GND、 I <sub>O</sub> = 0	1.65V ~ 5.5V	1			10			μA
ΔI <sub>CC</sub>	1つの入力は V <sub>CC</sub> - 0.6V、 その他の入力は V <sub>CC</sub> または GND	3V ~ 5.5V	500			500			μA
C <sub>i</sub>	V <sub>I</sub> = V <sub>CC</sub> または GND	3.3V	3.5						pF

(1) 代表値はすべて、V<sub>CC</sub> = 3.3V、T<sub>A</sub> = 25°Cにおける値です。

## 5.6 スイッチング特性、 $C_L = 15\text{pF}$

自由気流での推奨動作温度範囲内、 $C_L = 15\text{pF}$  (特に記述のない限り) (図 6-1 を参照)

パラメータ	始点 (入力)	終点 (出力)	-40°C ~ 85°C								単位
			$V_{CC} = 1.8\text{V} \pm 0.15\text{V}$		$V_{CC} = 2.5\text{V} \pm 0.2\text{V}$		$V_{CC} = 3.3\text{V} \pm 0.3\text{V}$		$V_{CC} = 5\text{V} \pm 0.5\text{V}$		
			最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	
$t_{pd}$	A	Y	2	9.9	1.5	6	1	3.5	1	2.9	ns

## 5.7 スイッチング特性、-40°C~85°C

自由気流での推奨動作温度範囲内、 $C_L = 30\text{pF}$  または  $50\text{pF}$  (特に記述のない限り) (図 6-2 を参照)

パラメータ	始点 (入力)	終点 (出力)	-40°C ~ 85°C								単位
			$V_{CC} = 1.8\text{V} \pm 0.15\text{V}$		$V_{CC} = 2.5\text{V} \pm 0.2\text{V}$		$V_{CC} = 3.3\text{V} \pm 0.3\text{V}$		$V_{CC} = 5\text{V} \pm 0.5\text{V}$		
			最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	
$t_{pd}$	A	Y	3.2	8.6	1.5	4.4	1.5	4.1	1	3.2	ns

## 5.8 スイッチング特性、-40°C~125°C

自由気流での推奨動作温度範囲内、 $C_L = 30\text{pF}$  または  $50\text{pF}$  (特に記述のない限り) (図 6-2 を参照)

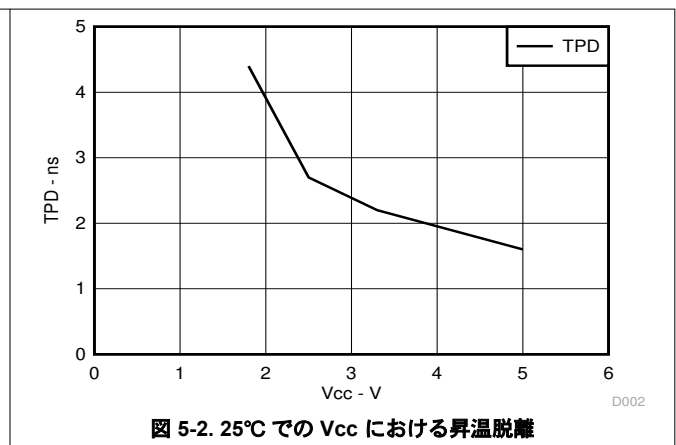
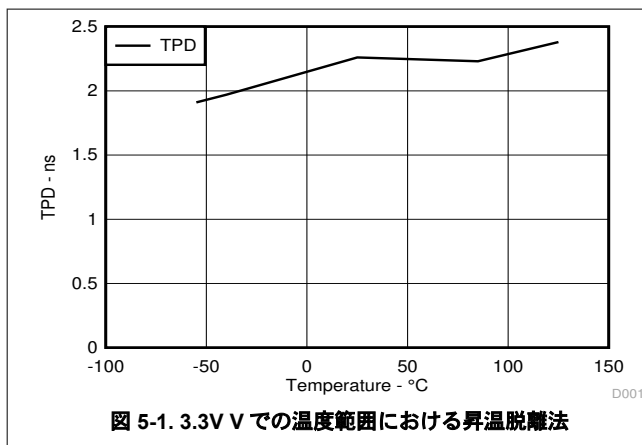
パラメータ	始点 (入力)	終点 (出力)	-40°C ~ 125°C								単位
			$V_{CC} = 1.8\text{V} \pm 0.15\text{V}$		$V_{CC} = 2.5\text{V} \pm 0.2\text{V}$		$V_{CC} = 3.3\text{V} \pm 0.3\text{V}$		$V_{CC} = 5\text{V} \pm 0.5\text{V}$		
			最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	
$t_{pd}$	A	Y	3.2	9.5	1.5	5.1	1.5	4.7	1	3.9	ns

## 5.9 動作特性

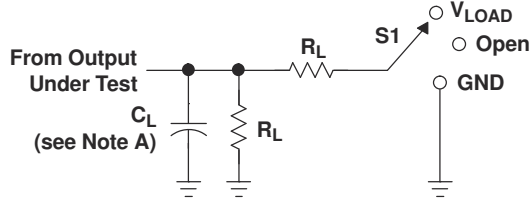
$T_A = 25^\circ\text{C}$

パラメータ	テスト 条件	$V_{CC} = 1.8\text{V}$	$V_{CC} = 2.5\text{V}$	$V_{CC} = 3.3\text{V}$	$V_{CC} = 5\text{V}$	単位
		標準値	標準値	標準値	標準値	
$C_{pd}$ 電力散逸容量	$f = 10\text{MHz}$	16	16	16	18	pF

## 5.10 代表的特性



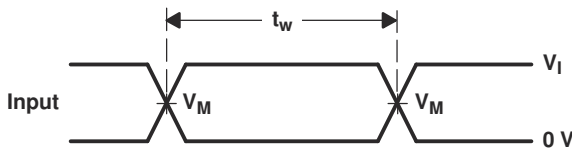
## 6 パラメータ測定情報



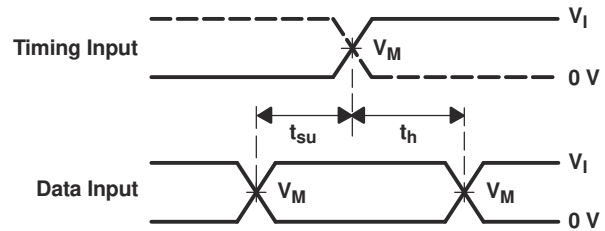
LOAD CIRCUIT

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

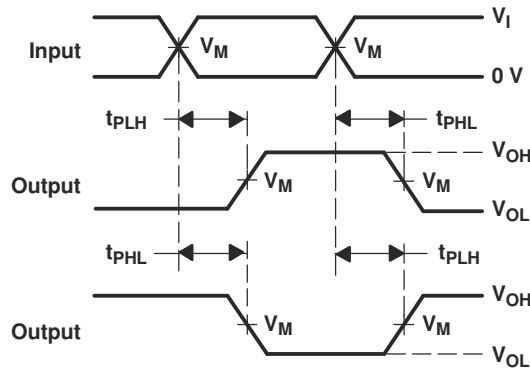
$V_{CC}$	INPUTS		$V_M$	$V_{LOAD}$	$C_L$	$R_L$	$V_{\Delta}$
	$V_I$	$t_r/t_f$					
$1.8\text{ V} \pm 0.15\text{ V}$	$V_{CC}$	$\leq 2\text{ ns}$	$V_{CC}/2$	$2 \times V_{CC}$	15 pF	1 M $\Omega$	0.15 V
$2.5\text{ V} \pm 0.2\text{ V}$	$V_{CC}$	$\leq 2\text{ ns}$	$V_{CC}/2$	$2 \times V_{CC}$	15 pF	1 M $\Omega$	0.15 V
$3.3\text{ V} \pm 0.3\text{ V}$	3 V	$\leq 2.5\text{ ns}$	1.5 V	6 V	15 pF	1 M $\Omega$	0.3 V
$5\text{ V} \pm 0.5\text{ V}$	$V_{CC}$	$\leq 2.5\text{ ns}$	$V_{CC}/2$	$2 \times V_{CC}$	15 pF	1 M $\Omega$	0.3 V



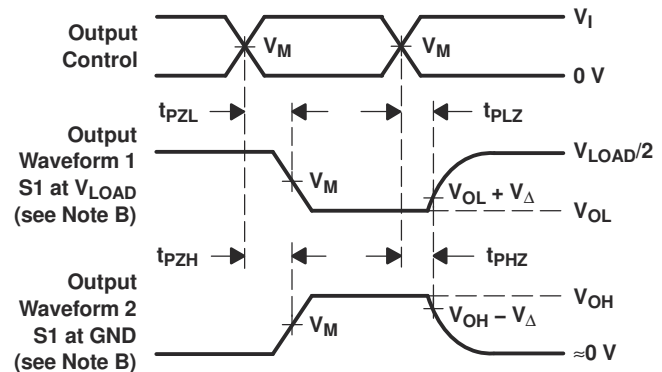
VOLTAGE WAVEFORMS  
PULSE DURATION



VOLTAGE WAVEFORMS  
SETUP AND HOLD TIMES



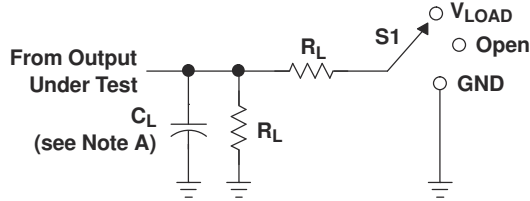
VOLTAGE WAVEFORMS  
PROPAGATION DELAY TIMES  
INVERTING AND NONINVERTING OUTPUTS



VOLTAGE WAVEFORMS  
ENABLE AND DISABLE TIMES  
LOW- AND HIGH-LEVEL ENABLING

- NOTES:
- 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. Waveform 2 is for an output with internal conditions such that the output is high, except when disabled by the output control.
  - C. All input pulses are supplied by generators having the following characteristics:  $PRR \leq 10\text{ MHz}$ ,  $Z_O = 50\ \Omega$ .
  - D. The outputs are measured one at a time, with one transition per measurement.
  - E.  $t_{PLZ}$  and  $t_{PHZ}$  are the same as  $t_{dis}$ .
  - F.  $t_{PZL}$  and  $t_{PZH}$  are the same as  $t_{en}$ .
  - G.  $t_{PLH}$  and  $t_{PHL}$  are the same as  $t_{pd}$ .
  - H. All parameters and waveforms are not applicable to all devices.

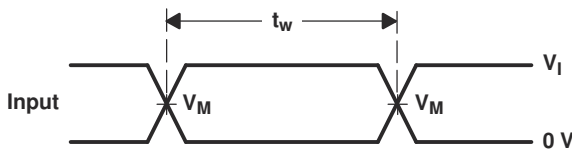
図 6-1. 負荷回路および電圧波形



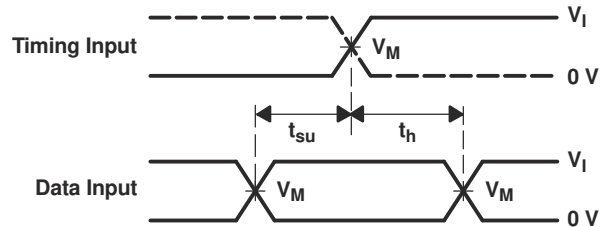
LOAD CIRCUIT

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

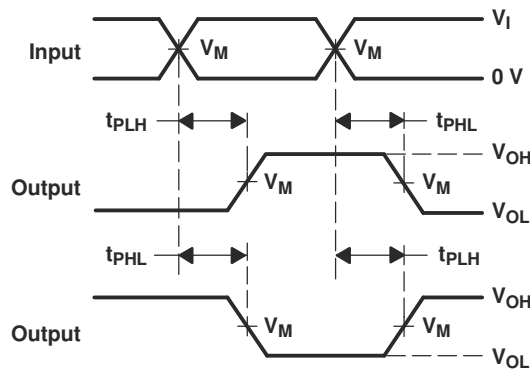
$V_{CC}$	INPUTS		$V_M$	$V_{LOAD}$	$C_L$	$R_L$	$V_{\Delta}$
	$V_I$	$t_r/t_f$					
$1.8\text{ V} \pm 0.15\text{ V}$	$V_{CC}$	$\leq 2\text{ ns}$	$V_{CC}/2$	$2 \times V_{CC}$	30 pF	1 k $\Omega$	0.15 V
$2.5\text{ V} \pm 0.2\text{ V}$	$V_{CC}$	$\leq 2\text{ ns}$	$V_{CC}/2$	$2 \times V_{CC}$	30 pF	500 $\Omega$	0.15 V
$3.3\text{ V} \pm 0.3\text{ V}$	3 V	$\leq 2.5\text{ ns}$	1.5 V	6 V	50 pF	500 $\Omega$	0.3 V
$5\text{ V} \pm 0.5\text{ V}$	$V_{CC}$	$\leq 2.5\text{ ns}$	$V_{CC}/2$	$2 \times V_{CC}$	50 pF	500 $\Omega$	0.3 V



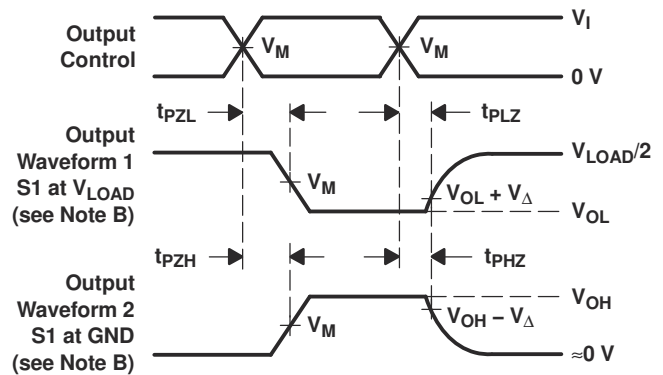
VOLTAGE WAVEFORMS  
PULSE DURATION



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

- NOTES: 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. Waveform 2 is for an output with internal conditions such that the output is high, except when disabled by the output control.  
 C. All input pulses are supplied by generators having the following characteristics:  $PRR \leq 10\text{ MHz}$ ,  $Z_O = 50\ \Omega$ .  
 D. The outputs are measured one at a time, with one transition per measurement.  
 E.  $t_{PLZ}$  and  $t_{PHZ}$  are the same as  $t_{dis}$ .  
 F.  $t_{PZL}$  and  $t_{PZH}$  are the same as  $t_{en}$ .  
 G.  $t_{PLH}$  and  $t_{PHL}$  are the same as  $t_{pd}$ .  
 H. All parameters and waveforms are not applicable to all devices.

図 6-2. 負荷回路および電圧波形

## 7 詳細説明

### 7.1 概要

SN74LVC1G34 デバイスにはバッファ ゲート デバイスが 1 つ内蔵されており、ブール関数  $Y = A$  を実行します。このデバイスは  $I_{off}$  を使用することで、部分的パワーダウン アプリケーションに完全対応しています。 $I_{off}$  回路が出力をディセーブルにするため、電源切断時にデバイスに電流が逆流して損傷に至ることを回避できます。

### 7.2 機能ブロック図



### 7.3 機能説明

### 7.4 デバイスの機能モード

機能表

入力 A	出力 Y
H	H
L	L

## 8 アプリケーションと実装

### 注

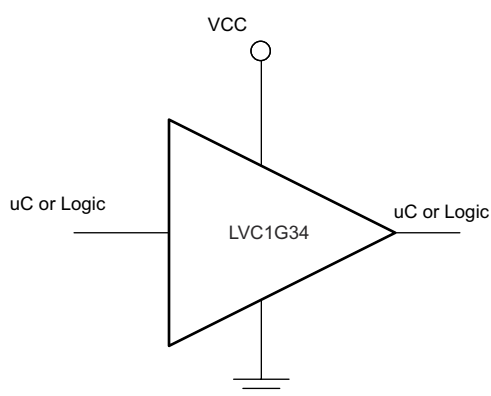
以下のアプリケーション情報は、TI の製品仕様に含まれるものではなく、TI ではその正確性または完全性を保証いたしません。個々の目的に対する製品の適合性については、お客様の責任で判断していただくこととなります。お客様は自身の設計実装を検証しテストすることで、システムの機能を確認する必要があります。

### 8.1 アプリケーション情報

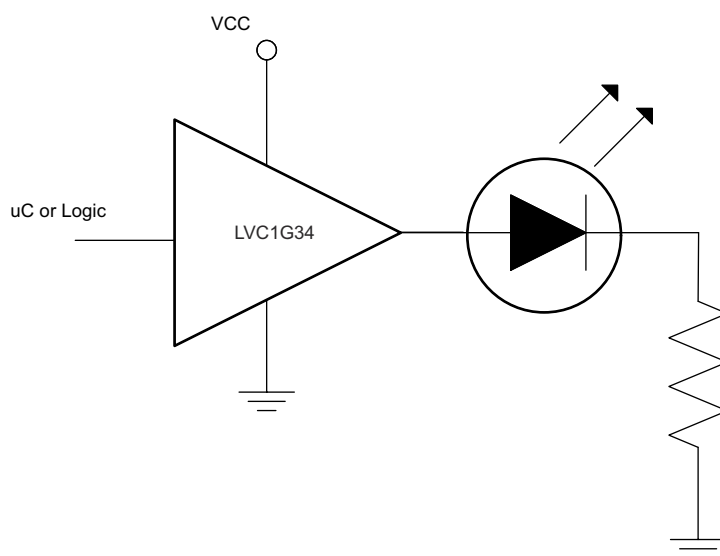
SN74LVC1G34 デバイスは、LED を駆動するバッファとして使用できる高駆動能力の CMOS デバイスです。3.3V で 24mA の駆動電流を生成できるため、複数の出力の駆動に理想的であり、最大 100MHz の高速アプリケーションに適しています。

### 8.2 代表的なアプリケーション

Buffer Function



Basic LED Driver



## 8.2.1 設計要件

### 8.2.1.1 電源に関する考慮事項

求める電源電圧が「電気的特性」で規定されている範囲内であることを確認します。「電気的特性」セクションに記載されているように、電源電圧は本デバイスの電気的特性を決定づけます。

正電圧の電源は、「電気的特性」に記載された静的消費電流 ( $I_{CC}$ ) の最大値、スイッチングに必要な任意の過渡電流の合計に等しい電流を供給できる必要があります。

グラウンドは、SN74LVC1G34 のすべての出力によってシンクされる総電流、「電気的特性」に記載された消費電流 ( $I_{CC}$ ) の最大値、スイッチングに必要な任意の過渡電流の合計に等しい電流をシンクできる必要があります。ロジック デバイスは、グラウンド接続にシンクできる電流のみをシンクできます。「絶対最大定格」に記載された **GND** 総電流の最大値を超えないようにしてください。

SN74LVC1G34 は、データシートの仕様をすべて満たしつつ、合計容量 50pF 以下の負荷を駆動できます。これより大きな容量性負荷を印加することもできますが、50pF を超えることは推奨しません。

SN74LVC1G34 は、「電気的特性」表に定義されている出力電圧および電流 ( $V_{OL}$ ) で、 $R_L \geq V_O / I_O$  で記述される合計抵抗の負荷を駆動できます。High 状態で出力する場合、この式の出力電圧は、測定した出力電圧と  $V_{CC}$  ピンの電源電圧の差として定義されます。

総消費電力は、**CMOS の消費電力と Cpd の計算アプリケーション ノート** に記載された情報を使って計算できます。

温度の上昇は、**標準リニアおよびロジック (SLL) パッケージおよびデバイスの熱特性アプリケーション ノート** に記載された情報を使って計算できます。

#### 注意

絶対最大定格に記載された最大接合部温度 ( $T_{J(max)}$ ) は、本デバイスの損傷を防止するための追加の制限値です。絶対最大定格に記載されたすべての制限値を必ず満たすようにしてください。これらの制限値は、デバイスへの損傷を防ぐために規定されています。

### 8.2.1.2 入力に関する考慮事項

入力信号は、を超えるとロジック LOW と見なされ、を超えるとロジック HIGH と見なされます。「絶対最大定格」に記載された最大入力電圧範囲を超えないようにしてください。

未使用の入力は、 $V_{CC}$  またはグラウンドに終端させる必要があります。入力がまったく使われていない場合は、未使用の入力を直接終端させることができます。入力が常時ではなく、時々使用される場合は、プルアップ抵抗かプルダウン抵抗と接続することも可能です。デフォルト状態が HIGH の場合にはプルアップ抵抗、デフォルト状態が LOW の場合にはプルダウン抵抗を使用します。コントローラの駆動電流、SN74LVC1G34 へのリーク電流（「電気的特性」で規定）、および必要な入力遷移レートによって抵抗のサイズが制限されます。こうした要因により 10k $\Omega$  の抵抗値がしばしば使用されます。

このデバイスの入力の詳細については、「機能説明」を参照してください。

### 8.2.1.3 出力に関する考慮事項

グラウンド電圧を使用して、出力 LOW 電圧を生成します。出力に電流をシンクすると、「電気的特性」の  $V_{OL}$  仕様で規定されたように出力電圧が上昇します。

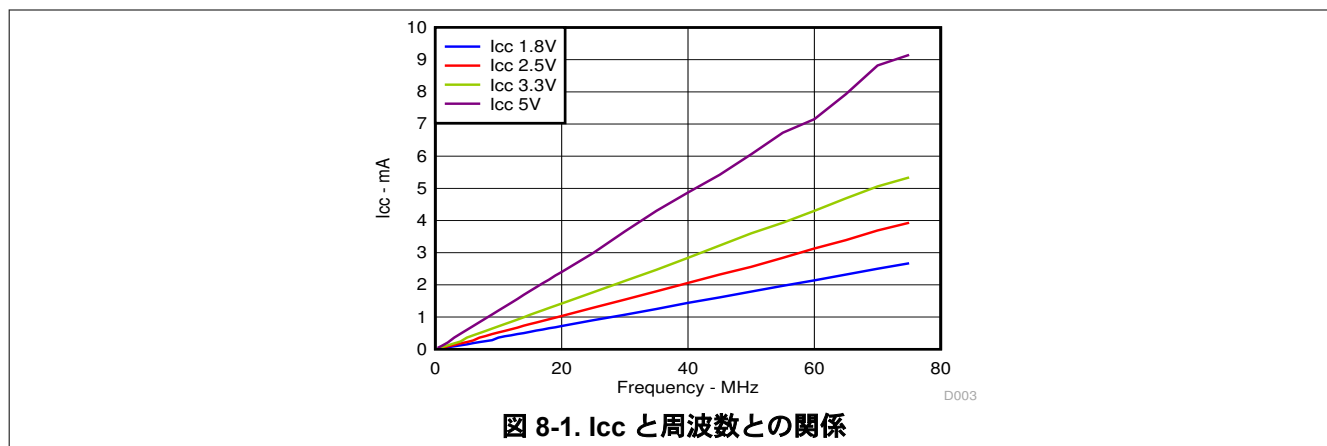
未使用の出力はフローティングのままにできます。出力を  $V_{CC}$  またはグラウンドに直接接続しないようにしてください。

本デバイスの出力の詳細については、「機能説明」セクションを参照してください。

### 8.2.1.4 詳細な設計手順

1.  $V_{CC}$  と GND の間にデカップリング コンデンサを追加します。このコンデンサは、物理的にデバイスの近く、かつ  $V_{CC}$  ピンと GND ピンの両方に電氣的に近づけて配置する必要があります。レイアウト例を「レイアウト」セクションに示します。
2. 出力の容量性負荷は、必ず 50pF 以下になるようにします。これは厳密な制限ではありませんが、設計上、性能が最適化されます。これは、SN74LVC1G34 から 1 つまたは複数の受信デバイスまでのトレースを短い適切なサイズにすることで実現できます。
3. 出力の抵抗性負荷を  $(V_{CC} / I_{O(max)})\Omega$  より大きくします。これを行うと、絶対最大定格の最大出力電流に違反するのを防ぐことができます。ほとんどの CMOS 入力は、M $\Omega$  単位で測定される抵抗性負荷を備えています。これは、上記で計算される最小値よりはるかに大きい値です。
4. 熱の問題がロジック ゲートにとって問題となることはほとんどありません。ただし、消費電力と熱の上昇は、[CMOS 消費電力と CPD の計算アプリケーションレポート](#) に記載されている手順を使用して計算できます。

### 8.2.2 アプリケーション曲線



### 8.3 電源に関する推奨事項

電源には、「推奨動作条件」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。電源の外乱を防止するため、各  $V_{CC}$  端子に適切なバイパス コンデンサを配置する必要があります。

このデバイスには  $0.1\mu\text{F}$  のコンデンサを推奨します。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。一般的に、 $0.1\mu\text{F}$  と  $1\mu\text{F}$  のコンデンサは並列に使用されます。バイパス コンデンサを電源端子のできるだけ近くに配置すると最適な結果が得られます。

### 8.4 レイアウト

#### 8.4.1 レイアウトのガイドライン

- バイパス コンデンサの配置
  - デバイスの正電源端子の近くに配置
  - 電氣的に短いグランド帰還パスを提供
  - インピーダンスを最小化するため、広いパターンを使用
  - 可能な場合はいつでも、ボードの同じ側にデバイス、コンデンサ、パターンを配置
- 信号トレースの形状
  - $8\text{mil}$ ~ $12\text{mil}$  のトレース幅
  - 伝送ラインの影響を最小化する  $12\text{cm}$  未満の長さ
  - 信号トレースの  $90^\circ$  のコーナーは避ける
  - 信号トレースの下に、途切れのないグランド プレーンを使用
  - 信号トレース周辺の領域をグランドでフラッド フィル
  - 平行配線は、3 倍以上の誘電体厚で分離する必要があります
  - $12\text{cm}$  を超えるパターン用
    - インピーダンス制御トレースを使用
    - 出力の近くに直列ダンピング抵抗を使用して、ソース終端
    - 分岐を回避。個別に分岐が必要なバッファ信号

#### 8.4.2 レイアウト例

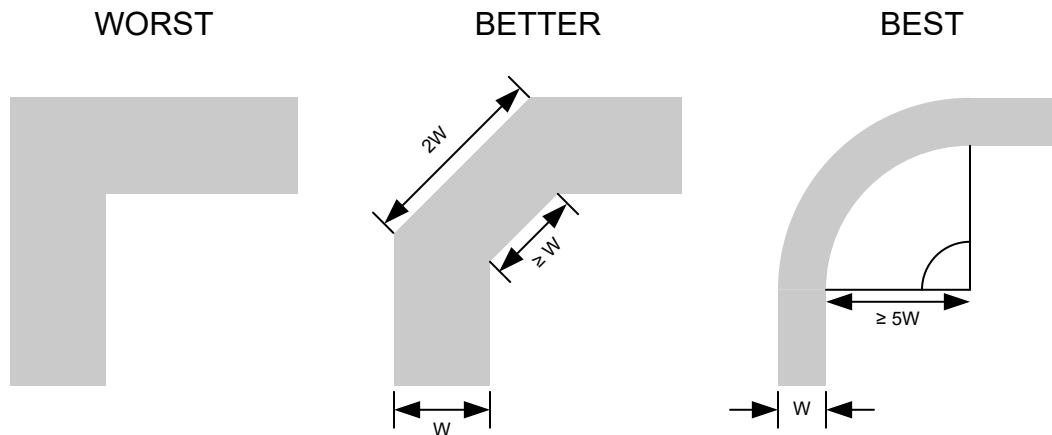


図 8-2. シグナル インテグリティ向上のためのサンプル パターンのコーナー

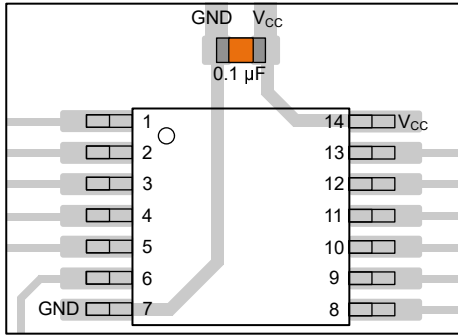


図 8-3. TSSOP や類似のパッケージに対応するバイパス コンデンサの配置例



図 8-4. WQFN や類似のパッケージに対応するバイパス コンデンサの配置例

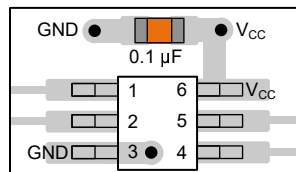


図 8-5. SOT、SC70、および類似のパッケージに対応するバイパス コンデンサの配置例

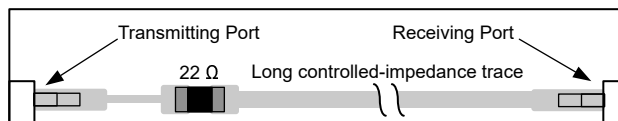


図 8-6. シグナル インテグリティ向上のためのダンピング抵抗の配置例

## 9 デバイスおよびドキュメントのサポート

テキサス・インスツルメンツは、幅広い開発ツールを提供しています。デバイスの性能の評価、コードの生成、ソリューションの開発を行うためのツールとソフトウェアを以下で紹介します。

### 9.1 ドキュメントのサポート

#### 9.1.1 関連資料

関連資料については、以下を参照してください。

- テキサス・インスツルメンツ、『[CMOS の消費電力と  \$C\_{pd}\$  の計算](#)』アプリケーションノート
- テキサス・インスツルメンツ、『[ロジック設計](#)』アプリケーションノート
- テキサス・インスツルメンツ、『[標準リニアおよびロジック \(SLL\) パッケージおよびデバイスの熱特性](#)』アプリケーションノート

### 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](http://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 N (June 2025) to Revision O (October 2025)	Page
• DCK パッケージの接合部と周囲の間の熱抵抗値を次のように変更: 278°C/W >>371.0°C/W.....	5
• DCK パッケージの接合部とケース (上面) の間の熱抵抗値を次のように変更: 93°C/W >>297.5°C/W.....	5
• DCK パッケージの接合部と基板の間の熱抵抗値を次のように変更: 65°C/W >>258.6°C/W.....	5
• DCK パッケージの接合部と上面の間の特性値を次のように変更: 2°C/W >>195.6°C/W.....	5
• DCK パッケージの接合部と基板の間の特性値を次のように変更: 64°C/W >>256.2°C/W.....	5

**Changes from Revision M (April 2016) to Revision N (June 2025)**
**Page**

• ドキュメント全体にわたって表、図、相互参照の採番方法を更新.....	1
• 「製品情報」表を「パッケージ情報」に変更.....	1
• DBV パッケージの接合部と周囲の間の熱抵抗値を次のように変更: 229°C/W >>357.1°C/W.....	5
• DBV パッケージの接合部とケース (上面) の間の熱抵抗値を次のように変更: 164°C/W >>263.7°C/W.....	5
• DBV パッケージの接合部と基板の間の熱抵抗値を次のように変更: 62°C/W >>264.4°C/W.....	5
• DBV パッケージの接合部と上面の間の特性値を次のように変更: 44°C/W >>195.6°C/W.....	5
• DBV パッケージの接合部と基板の間の特性値を次のように変更: 62°C/W >>262.2°C/W.....	5

## 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、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。

**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)
<a href="#">SN74LVC1G34DBVR</a>	Active	Production	SOT-23 (DBV)   5	3000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU   SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(3O3H, C345, C34F, C34J, C34K, C 34R) (C34H, C34P, C34S)
SN74LVC1G34DBVR.A	Active	Production	SOT-23 (DBV)   5	3000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(3O3H, C345, C34F, C34J, C34K, C 34R) (C34H, C34P, C34S)
SN74LVC1G34DBVR.B	Active	Production	SOT-23 (DBV)   5	3000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(3O3H, C345, C34F, C34J, C34K, C 34R) (C34H, C34P, C34S)
SN74LVC1G34DBVRE4	Active	Production	SOT-23 (DBV)   5	3000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C345 C34S
<a href="#">SN74LVC1G34DBVRG4</a>	Active	Production	SOT-23 (DBV)   5	3000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C345 C34S
SN74LVC1G34DBVRG4.B	Active	Production	SOT-23 (DBV)   5	3000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C345 C34S
<a href="#">SN74LVC1G34DBVT</a>	Active	Production	SOT-23 (DBV)   5	250   SMALL T&R	Yes	NIPDAU   SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(C345, C34J, C34K, C34R) (C34H, C34S)
SN74LVC1G34DBVT.B	Active	Production	SOT-23 (DBV)   5	250   SMALL T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(C345, C34J, C34K, C34R) (C34H, C34S)
SN74LVC1G34DBVTE4	Active	Production	SOT-23 (DBV)   5	250   SMALL T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C345 C34S
<a href="#">SN74LVC1G34DBVTG4</a>	Active	Production	SOT-23 (DBV)   5	250   SMALL T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C345 C34S
SN74LVC1G34DBVTG4.B	Active	Production	SOT-23 (DBV)   5	250   SMALL T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C345 C34S

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)
<a href="#">SN74LVC1G34DCKR</a>	Active	Production	SC70 (DCK)   5	3000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU   SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(C95, C9F, C9J, C9R) (C9H, C9P, C9S)
SN74LVC1G34DCKR.A	Active	Production	SC70 (DCK)   5	3000   LARGE T&R	Yes	SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(C95, C9F, C9J, C9R) (C9H, C9P, C9S)
SN74LVC1G34DCKR.B	Active	Production	SC70 (DCK)   5	3000   LARGE T&R	Yes	SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(C95, C9F, C9J, C9R) (C9H, C9P, C9S)
SN74LVC1G34DCKRE4	Active	Production	SC70 (DCK)   5	3000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C95 C9S
<a href="#">SN74LVC1G34DCKRG4</a>	Active	Production	SC70 (DCK)   5	3000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C95 C9S
SN74LVC1G34DCKRG4.A	Active	Production	SC70 (DCK)   5	3000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C95 C9S
SN74LVC1G34DCKRG4.B	Active	Production	SC70 (DCK)   5	3000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C95 C9S
<a href="#">SN74LVC1G34DCKT</a>	Active	Production	SC70 (DCK)   5	250   SMALL T&R	Yes	NIPDAU   SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(C95, C9J, C9R) (C9H, C9S)
SN74LVC1G34DCKT.B	Active	Production	SC70 (DCK)   5	250   SMALL T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(C95, C9J, C9R) (C9H, C9S)
<a href="#">SN74LVC1G34DCKTG4</a>	Active	Production	SC70 (DCK)   5	250   SMALL T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C95 C9S
SN74LVC1G34DCKTG4.B	Active	Production	SC70 (DCK)   5	250   SMALL T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C95 C9S
<a href="#">SN74LVC1G34DPWR</a>	Active	Production	X2SON (DPW)   5	3000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	P4
SN74LVC1G34DPWR.B	Active	Production	X2SON (DPW)   5	3000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	P4
<a href="#">SN74LVC1G34DRLR</a>	Active	Production	SOT-5X3 (DRL)   5	4000   LARGE T&R	Yes	NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(C97, C9R)
SN74LVC1G34DRLR.B	Active	Production	SOT-5X3 (DRL)   5	4000   LARGE T&R	Yes	NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(C97, C9R)
<a href="#">SN74LVC1G34DRYR</a>	Active	Production	SON (DRY)   6	5000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU   NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C9
SN74LVC1G34DRYR.B	Active	Production	SON (DRY)   6	5000   LARGE T&R	Yes	NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C9
SN74LVC1G34DRYRG4	Active	Production	SON (DRY)   6	5000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C9
SN74LVC1G34DRYRG4.B	Active	Production	SON (DRY)   6	5000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C9
<a href="#">SN74LVC1G34DSFR</a>	Active	Production	SON (DSF)   6	5000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU   NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C9

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)
SN74LVC1G34DSFR.B	Active	Production	SON (DSF)   6	5000   LARGE T&R	Yes	NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C9
SN74LVC1G34DSFRG4	Active	Production	SON (DSF)   6	5000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C9
SN74LVC1G34DSFRG4.B	Active	Production	SON (DSF)   6	5000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C9
<a href="#">SN74LVC1G34YFPR</a>	Active	Production	DSBGA (YFP)   4	3000   LARGE T&R	Yes	SNAGCU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	C9 N
SN74LVC1G34YFPR.B	Active	Production	DSBGA (YFP)   4	3000   LARGE T&R	Yes	SNAGCU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	C9 N
<a href="#">SN74LVC1G34YZPR</a>	Active	Production	DSBGA (YZP)   5	3000   LARGE T&R	Yes	SNAGCU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	C9N
SN74LVC1G34YZPR.B	Active	Production	DSBGA (YZP)   5	3000   LARGE T&R	Yes	SNAGCU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	C9N
<a href="#">SN74LVC1G34YZVR</a>	Active	Production	DSBGA (YZV)   4	3000   LARGE T&R	Yes	SNAGCU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	C9 N
SN74LVC1G34YZVR.B	Active	Production	DSBGA (YZV)   4	3000   LARGE T&R	Yes	SNAGCU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	C9 N

(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 SN74LVC1G34 :**

- Automotive : [SN74LVC1G34-Q1](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Automotive - Q100 devices qualified for high-reliability automotive applications targeting zero defects

**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
SN74LVC1G34DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	178.0	8.4	3.2	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G34DBVRG4	SOT-23	DBV	5	3000	178.0	9.2	3.3	3.23	1.55	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G34DBVT	SOT-23	DBV	5	250	178.0	9.0	3.3	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G34DBVTG4	SOT-23	DBV	5	250	178.0	9.2	3.3	3.23	1.55	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G34DCKR	SC70	DCK	5	3000	178.0	8.4	2.25	2.45	1.2	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G34DCKRG4	SC70	DCK	5	3000	178.0	9.2	2.4	2.4	1.22	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G34DCKT	SC70	DCK	5	250	180.0	8.4	2.47	2.3	1.25	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G34DCKT	SC70	DCK	5	250	178.0	9.0	2.4	2.5	1.2	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G34DCKT	SC70	DCK	5	250	178.0	9.2	2.4	2.4	1.22	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G34DCKTG4	SC70	DCK	5	250	178.0	9.2	2.4	2.4	1.22	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G34DPWR	X2SON	DPW	5	3000	178.0	8.4	0.91	0.91	0.5	2.0	8.0	Q3
SN74LVC1G34DRLR	SOT-5X3	DRL	5	4000	180.0	8.4	1.98	1.78	0.69	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G34DRYR	SON	DRY	6	5000	180.0	9.5	1.15	1.6	0.75	4.0	8.0	Q1
SN74LVC1G34DRYRG4	SON	DRY	6	5000	180.0	9.5	1.15	1.6	0.75	4.0	8.0	Q1
SN74LVC1G34DSFR	SON	DSF	6	5000	180.0	9.5	1.16	1.16	0.5	4.0	8.0	Q2
SN74LVC1G34DSFRG4	SON	DSF	6	5000	180.0	9.5	1.16	1.16	0.5	4.0	8.0	Q2

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
SN74LVC1G34YFPR	DSBGA	YFP	4	3000	178.0	9.2	0.89	0.89	0.58	4.0	8.0	Q1
SN74LVC1G34YZPR	DSBGA	YZP	5	3000	178.0	9.2	1.02	1.52	0.63	4.0	8.0	Q1
SN74LVC1G34YZVR	DSBGA	YZV	4	3000	178.0	9.2	1.0	1.0	0.63	4.0	8.0	Q1

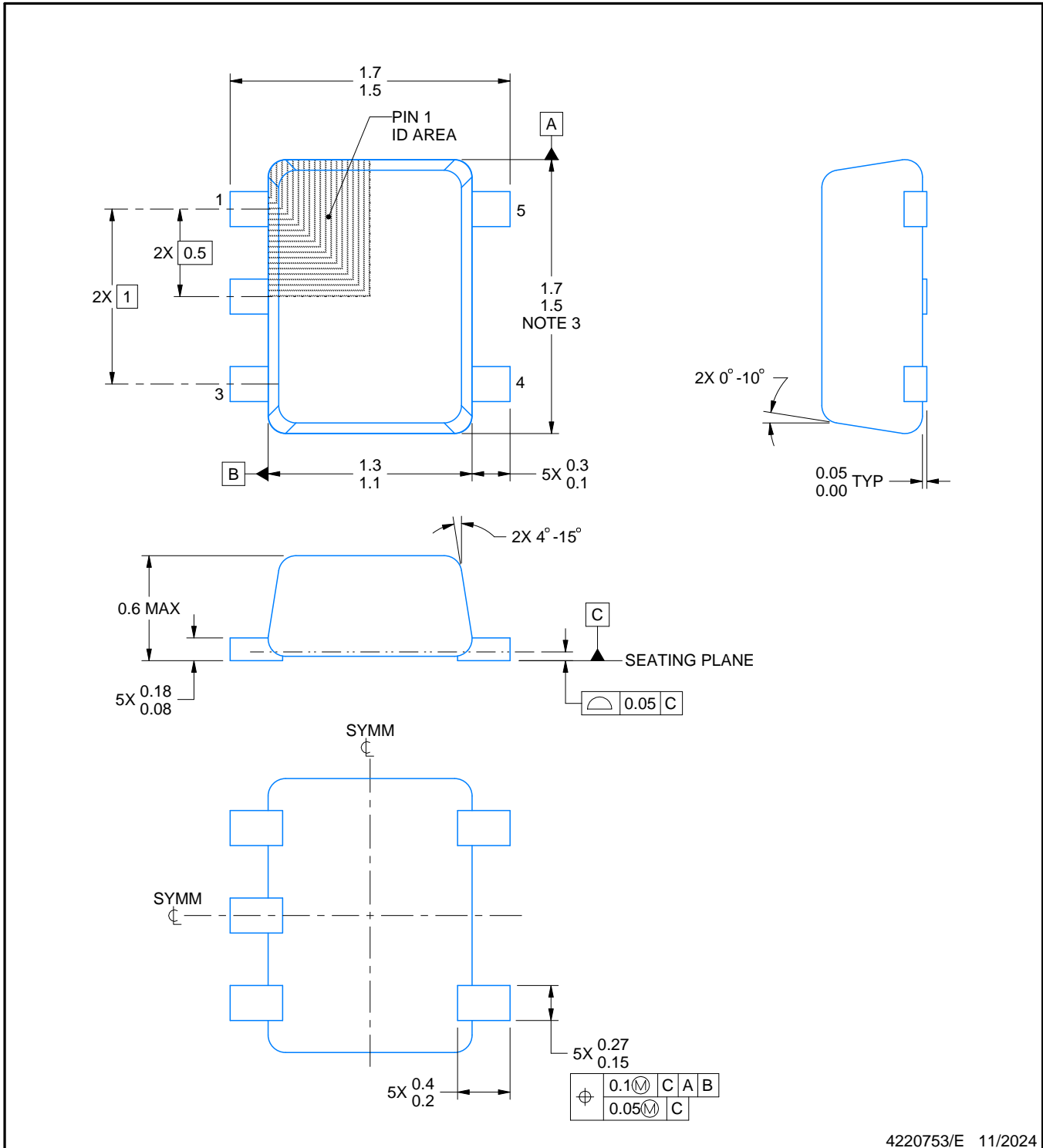
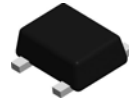
**TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS**


\*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
SN74LVC1G34DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	208.0	191.0	35.0
SN74LVC1G34DBVRG4	SOT-23	DBV	5	3000	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G34DBVT	SOT-23	DBV	5	250	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G34DBVTG4	SOT-23	DBV	5	250	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G34DCKR	SC70	DCK	5	3000	208.0	191.0	35.0
SN74LVC1G34DCKRG4	SC70	DCK	5	3000	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G34DCKT	SC70	DCK	5	250	202.0	201.0	28.0
SN74LVC1G34DCKT	SC70	DCK	5	250	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G34DCKT	SC70	DCK	5	250	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G34DCKTG4	SC70	DCK	5	250	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G34DPWR	X2SON	DPW	5	3000	205.0	200.0	33.0
SN74LVC1G34DRLR	SOT-5X3	DRL	5	4000	202.0	201.0	28.0
SN74LVC1G34DRYR	SON	DRY	6	5000	184.0	184.0	19.0
SN74LVC1G34DRYRG4	SON	DRY	6	5000	184.0	184.0	19.0
SN74LVC1G34DSFR	SON	DSF	6	5000	184.0	184.0	19.0
SN74LVC1G34DSFRG4	SON	DSF	6	5000	184.0	184.0	19.0
SN74LVC1G34YFPR	DSBGA	YFP	4	3000	220.0	220.0	35.0
SN74LVC1G34YZPR	DSBGA	YZP	5	3000	220.0	220.0	35.0

---

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
SN74LVC1G34YZVR	DSBGA	YZV	4	3000	220.0	220.0	35.0



4220753/E 11/2024

NOTES:

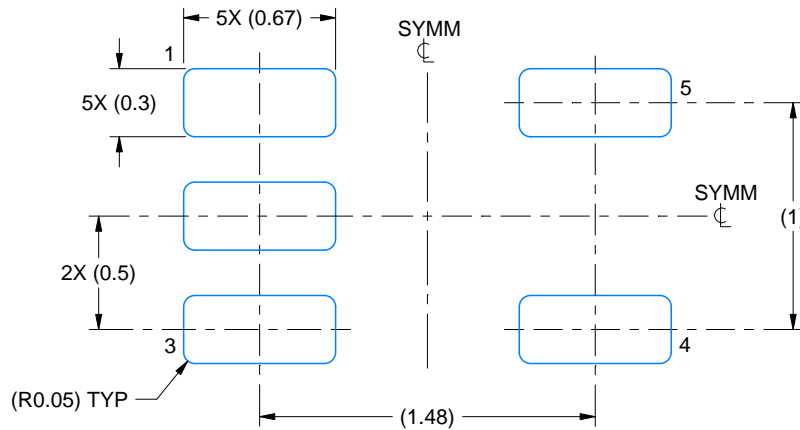
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm per side.
4. Reference JEDEC registration MO-293 Variation UAAD-1

# EXAMPLE BOARD LAYOUT

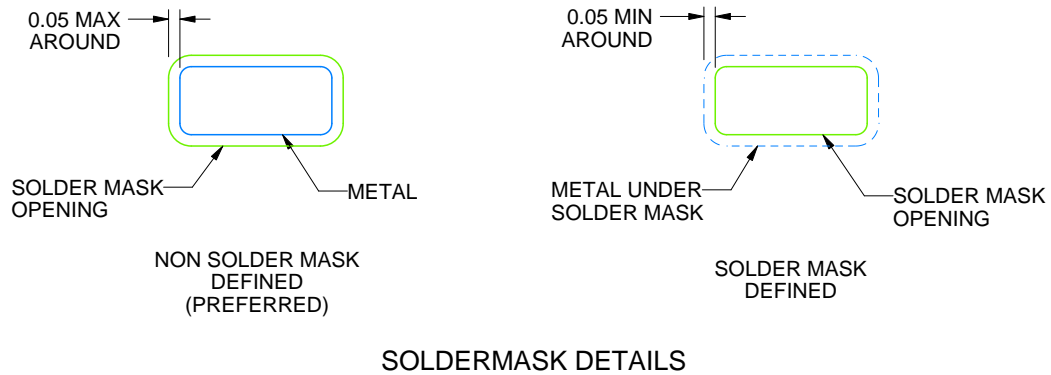
DRL0005A

SOT - 0.6 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE



LAND PATTERN EXAMPLE  
SCALE:30X



SOLDERMASK DETAILS

4220753/E 11/2024

NOTES: (continued)

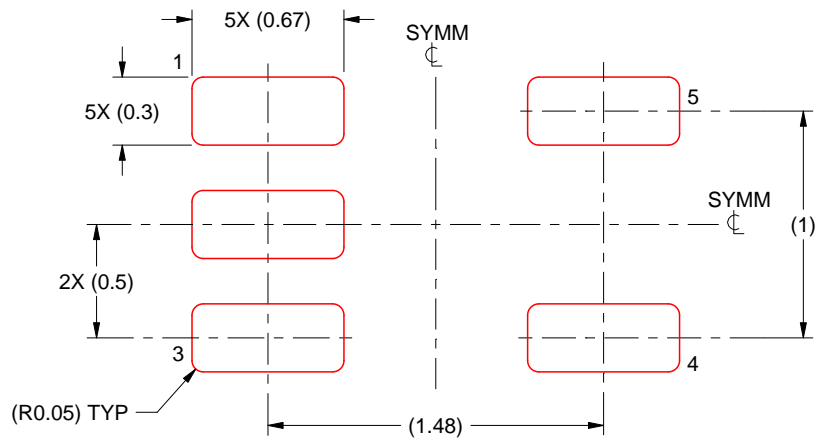
- 5. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
- 6. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

DRL0005A

SOT - 0.6 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE



SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.1 mm THICK STENCIL  
SCALE:30X

4220753/E 11/2024

NOTES: (continued)

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

## GENERIC PACKAGE VIEW

DPW 5

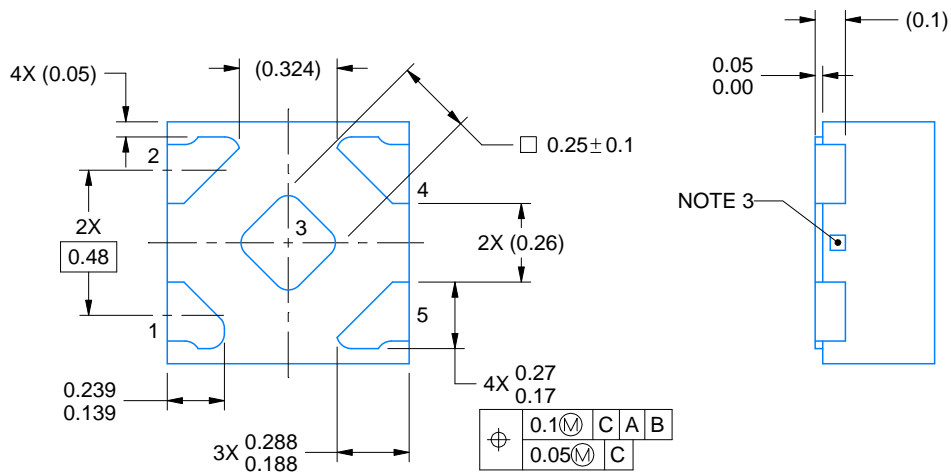
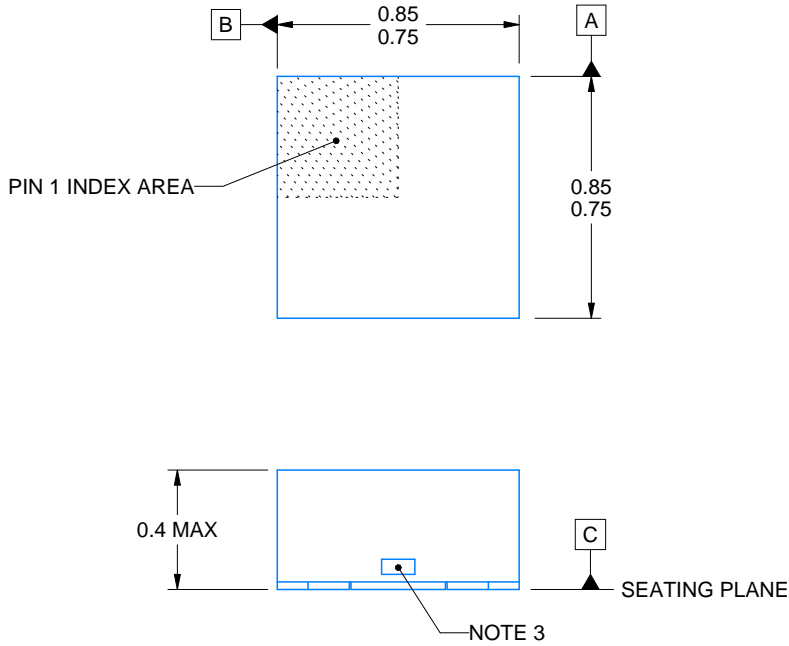
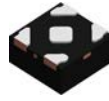
X2SON - 0.4 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



Images above are just a representation of the package family, actual package may vary.  
Refer to the product data sheet for package details.

4211218-3/D



4223102/D 03/2022

NOTES:

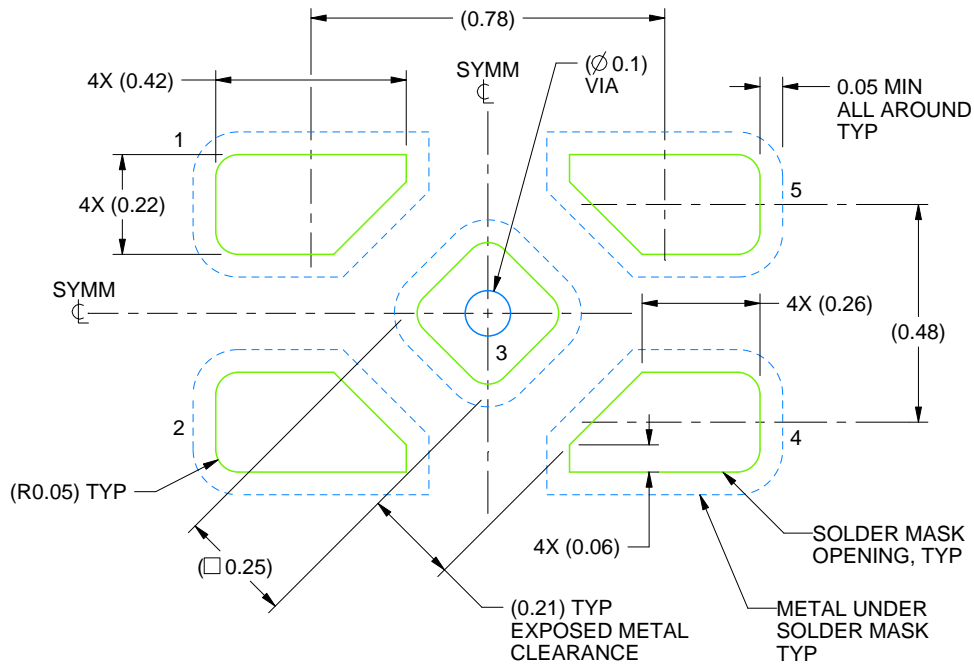
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. The size and shape of this feature may vary.

# EXAMPLE BOARD LAYOUT

DPW0005A

X2SON - 0.4 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



LAND PATTERN EXAMPLE  
SOLDER MASK DEFINED  
SCALE:60X

4223102/D 03/2022

NOTES: (continued)

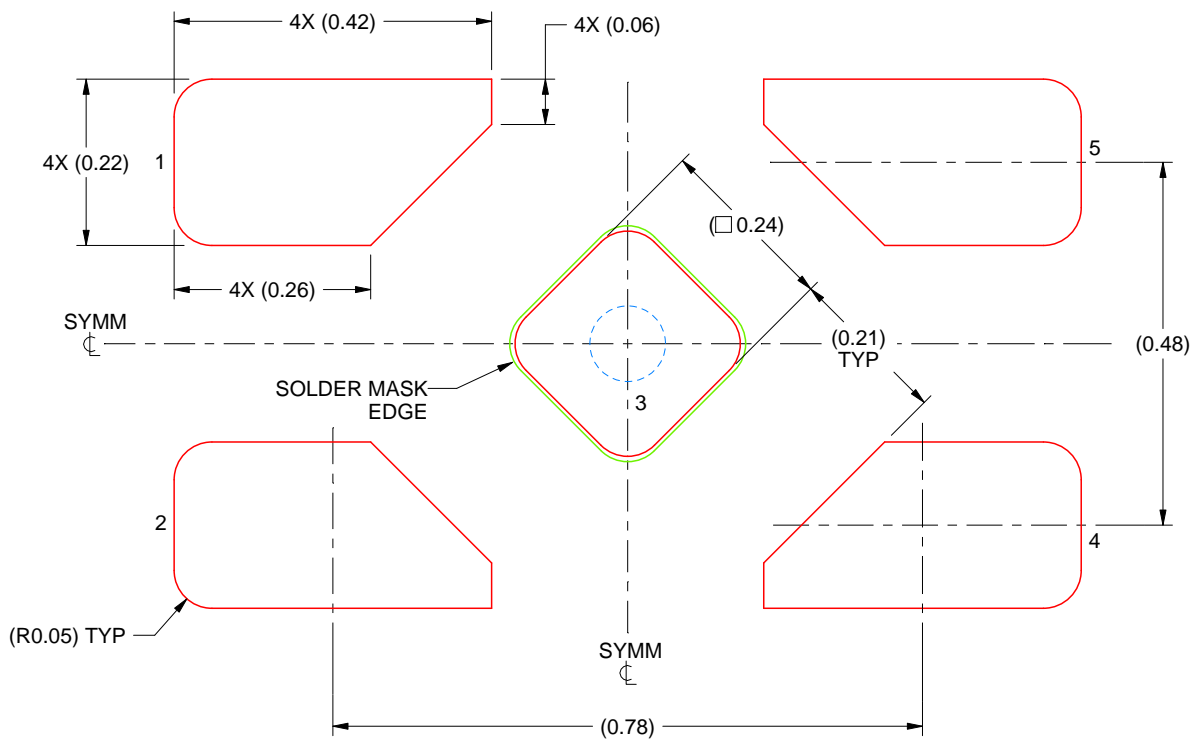
4. This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, refer to QFN/SON PCB application note in literature No. SLUA271 ([www.ti.com/lit/slua271](http://www.ti.com/lit/slua271)).

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

DPW0005A

X2SON - 0.4 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.1 mm THICK STENCIL

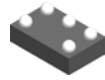
EXPOSED PAD 3  
92% PRINTED SOLDER COVERAGE BY AREA UNDER PACKAGE  
SCALE:100X

4223102/D 03/2022

NOTES: (continued)

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

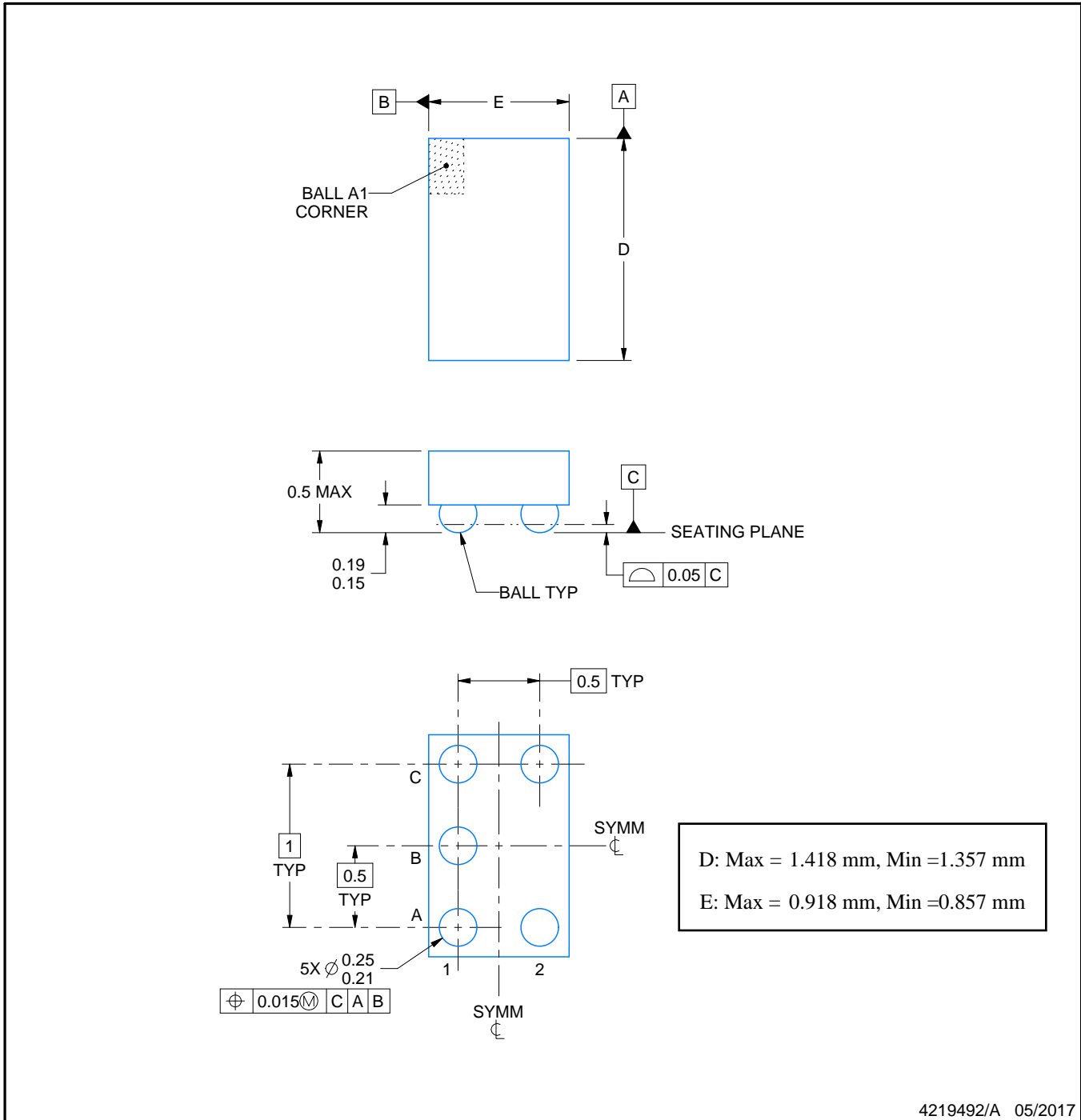
YZP0005



# PACKAGE OUTLINE

DSBGA - 0.5 mm max height

DIE SIZE BALL GRID ARRAY



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.

# EXAMPLE BOARD LAYOUT

YZP0005

DSBGA - 0.5 mm max height

DIE SIZE BALL GRID ARRAY



LAND PATTERN EXAMPLE  
SCALE:40X



SOLDER MASK DETAILS  
NOT TO SCALE

4219492/A 05/2017

NOTES: (continued)

3. Final dimensions may vary due to manufacturing tolerance considerations and also routing constraints. For more information, see Texas Instruments literature number SNVA009 ([www.ti.com/lit/snva009](http://www.ti.com/lit/snva009)).

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

YZP0005

DSBGA - 0.5 mm max height

DIE SIZE BALL GRID ARRAY



SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.1 mm THICK STENCIL  
SCALE:40X

4219492/A 05/2017

NOTES: (continued)

4. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release.

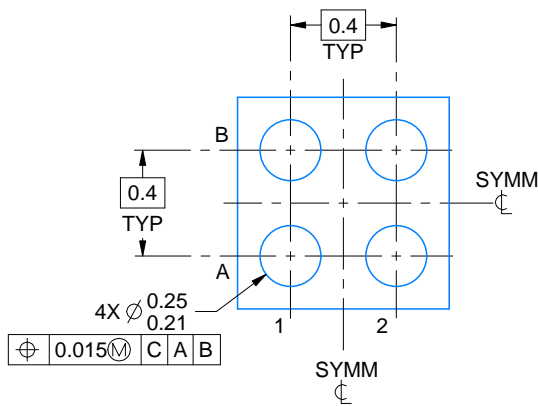
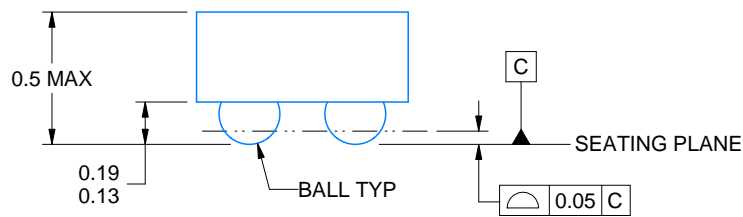
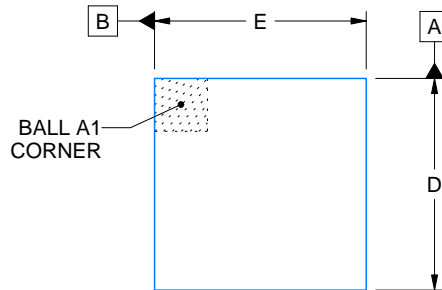
YZV (S-XBGA-N4)

DIE-SIZE BALL GRID ARRAY



- 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. NanoFree™ package configuration.

NanoFree is a trademark of Texas Instruments.



D: Max = 0.79 mm, Min = 0.73 mm  
 E: Max = 0.79 mm, Min = 0.73 mm

4223507/A 01/2017

NOTES:

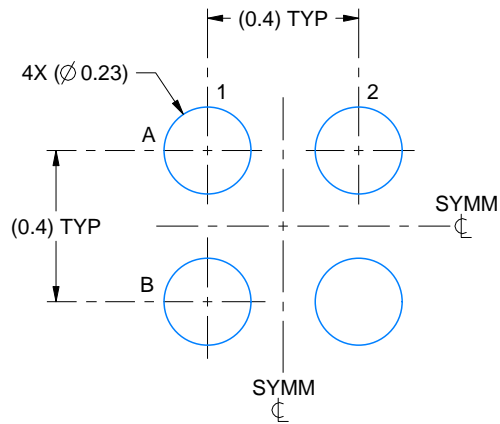
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.

# EXAMPLE BOARD LAYOUT

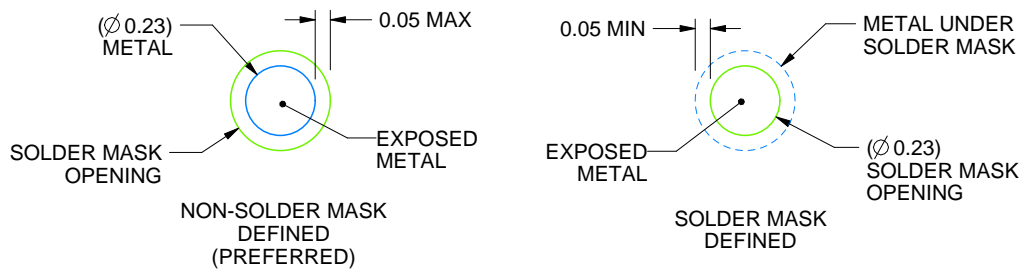
YFP0004

DSBGA - 0.5 mm max height

DIE SIZE BALL GRID ARRAY



LAND PATTERN EXAMPLE  
EXPOSED METAL SHOWN  
SCALE:50X



SOLDER MASK DETAILS  
NOT TO SCALE

4223507/A 01/2017

NOTES: (continued)

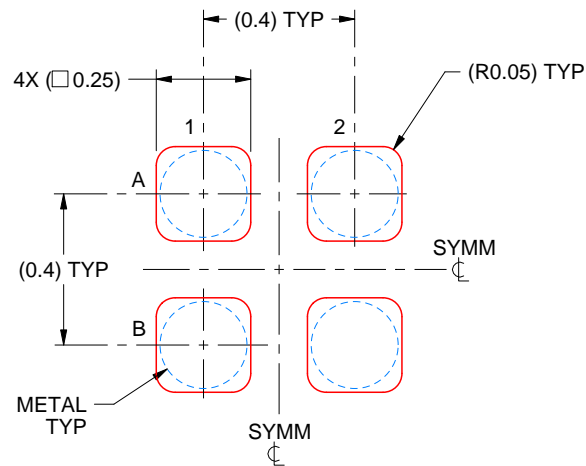
- Final dimensions may vary due to manufacturing tolerance considerations and also routing constraints. For more information, see Texas Instruments literature number SNVA009 ([www.ti.com/lit/snva009](http://www.ti.com/lit/snva009)).

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

YFP0004

DSBGA - 0.5 mm max height

DIE SIZE BALL GRID ARRAY



SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.1 mm THICK STENCIL  
SCALE:50X

4223507/A 01/2017

NOTES: (continued)

4. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release.

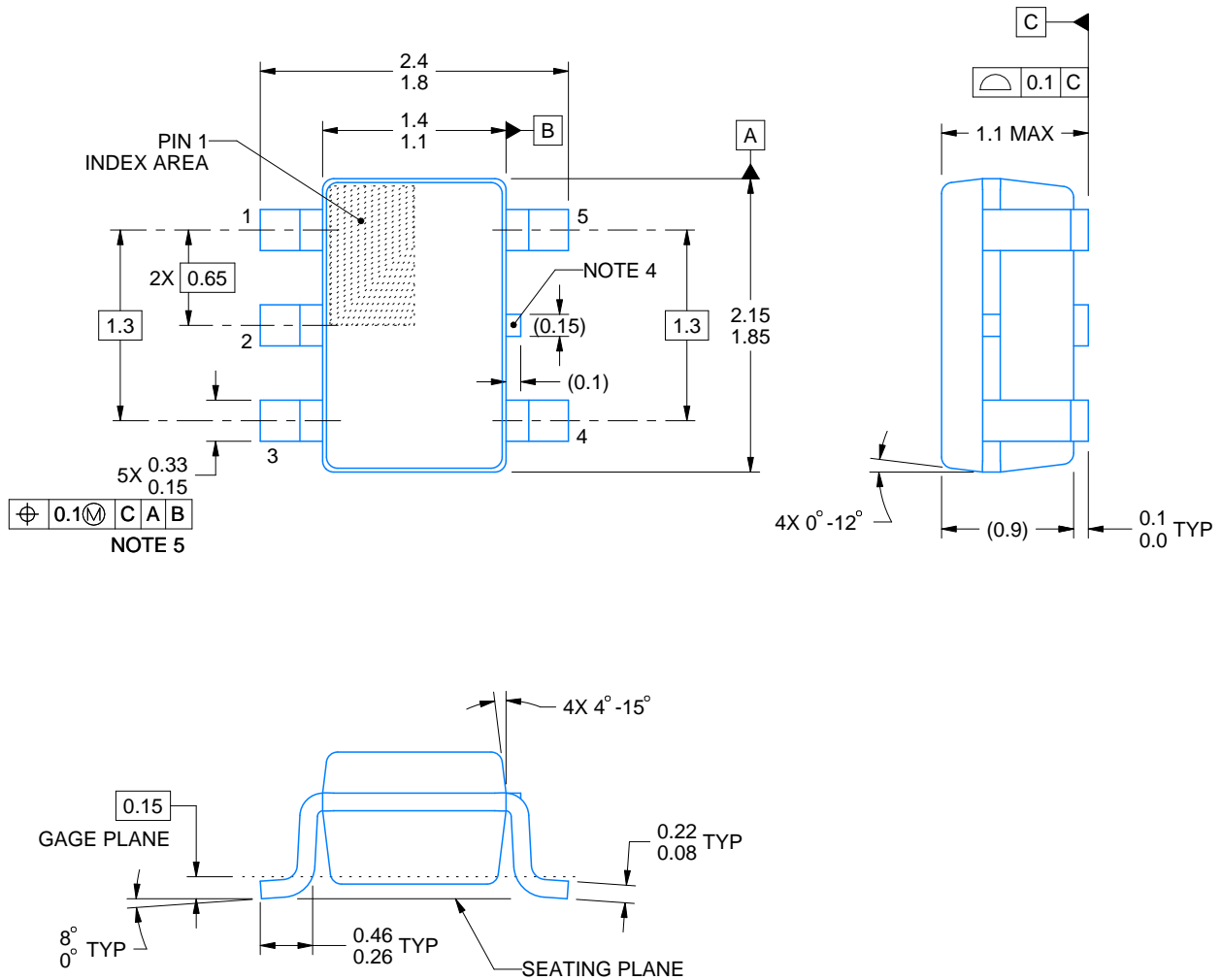
# DCK0005A



## PACKAGE OUTLINE

SOT - 1.1 max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



4214834/G 11/2024

### 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. Reference JEDEC MO-203.
4. Support pin may differ or may not be present.
5. Lead width does not comply with JEDEC.
6. Body dimensions do not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.25mm per side

# EXAMPLE BOARD LAYOUT

DCK0005A

SOT - 1.1 max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



LAND PATTERN EXAMPLE  
EXPOSED METAL SHOWN  
SCALE:18X



SOLDER MASK DETAILS

4214834/G 11/2024

NOTES: (continued)

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

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

DCK0005A

SOT - 1.1 max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.125 THICK STENCIL  
SCALE:18X

4214834/G 11/2024

NOTES: (continued)

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

# DBV0005A



# PACKAGE OUTLINE

SOT-23 - 1.45 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



4214839/K 08/2024

## 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. Reference JEDEC MO-178.
4. Body dimensions do not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.25 mm per side.
5. Support pin may differ or may not be present.

# EXAMPLE BOARD LAYOUT

DBV0005A

SOT-23 - 1.45 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



LAND PATTERN EXAMPLE  
EXPOSED METAL SHOWN  
SCALE:15X



SOLDER MASK DETAILS

4214839/K 08/2024

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

DBV0005A

SOT-23 - 1.45 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL  
SCALE:15X

4214839/K 08/2024

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

**DRY 6**

**USON - 0.6 mm max height**

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



Images above are just a representation of the package family, actual package may vary.  
Refer to the product data sheet for package details.

4207181/G

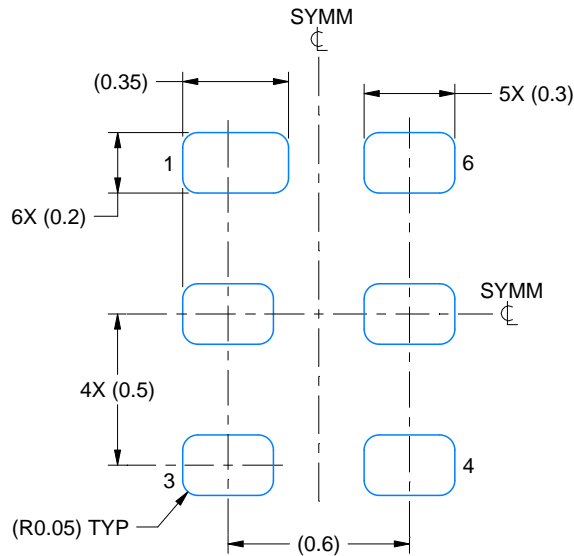


# EXAMPLE BOARD LAYOUT

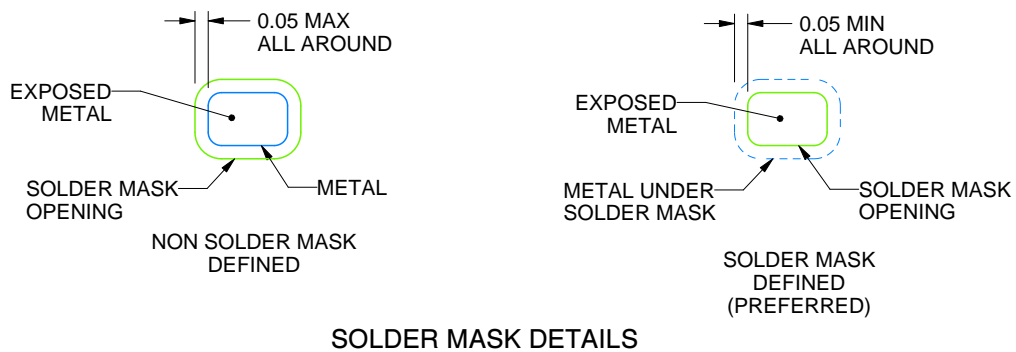
DRY0006A

USON - 0.6 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



LAND PATTERN EXAMPLE  
1:1 RATIO WITH PKG SOLDER PADS  
EXPOSED METAL SHOWN  
SCALE:40X



SOLDER MASK DETAILS

4222894/A 01/2018

NOTES: (continued)

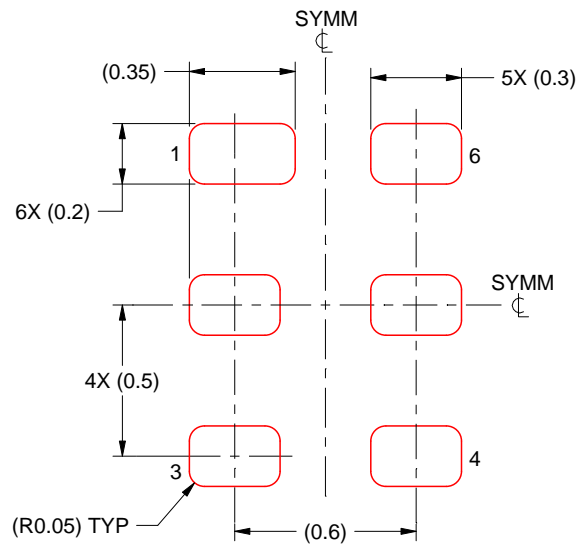
3. For more information, see QFN/SON PCB application report in literature No. SLUA271 ([www.ti.com/lit/slue271](http://www.ti.com/lit/slue271)).

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

DRY0006A

USON - 0.6 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD

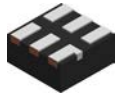


SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.075 - 0.1 mm THICK STENCIL  
SCALE:40X

4222894/A 01/2018

NOTES: (continued)

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

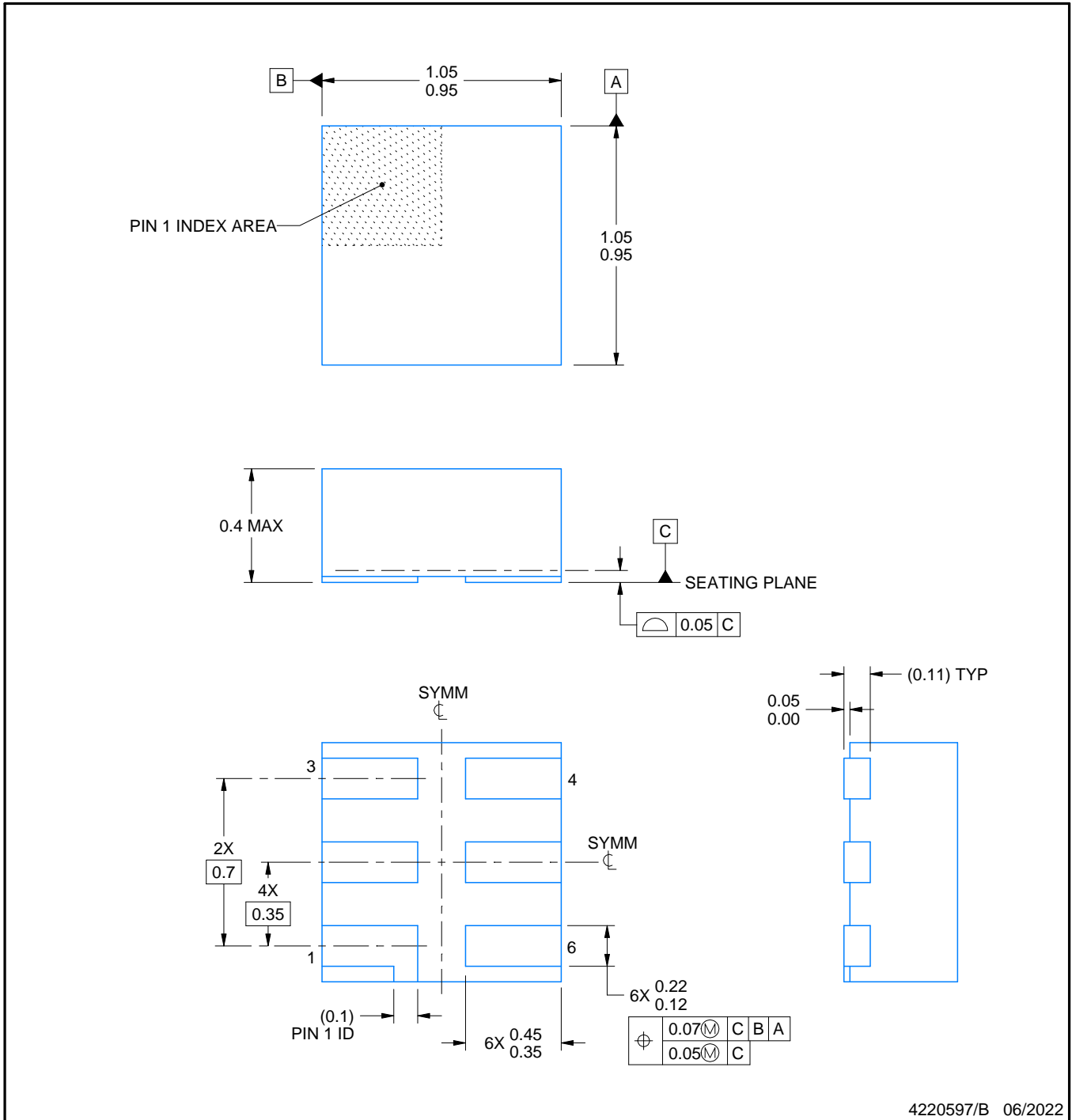


# DSF0006A

# PACKAGE OUTLINE

## X2SON - 0.4 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



### NOTES:

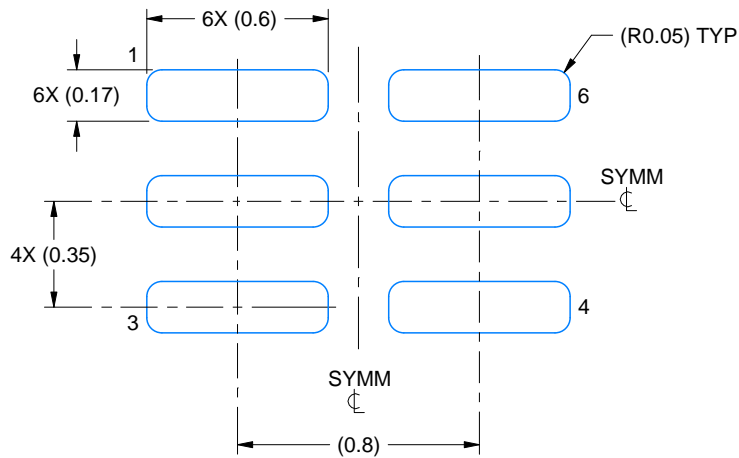
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. Reference JEDEC registration MO-287, variation X2AAF.

# EXAMPLE BOARD LAYOUT

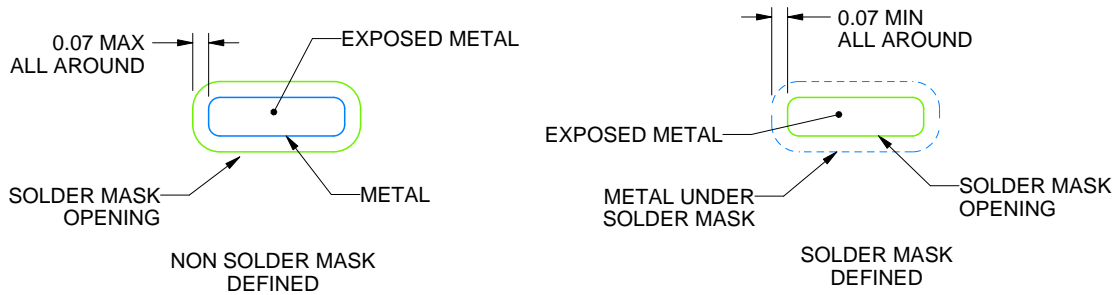
DSF0006A

X2SON - 0.4 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



LAND PATTERN EXAMPLE  
EXPOSED METAL SHOWN  
SCALE:40X



SOLDER MASK DETAILS

4220597/B 06/2022

NOTES: (continued)

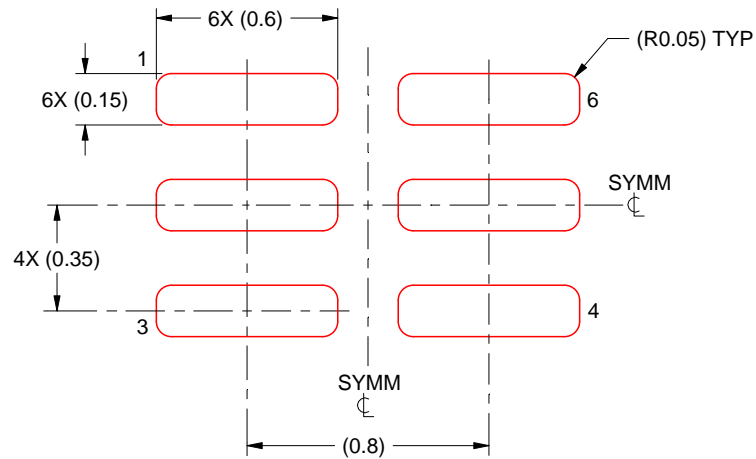
4. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 ([www.ti.com/lit/slua271](http://www.ti.com/lit/slua271)).

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

DSF0006A

X2SON - 0.4 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.09 mm THICK STENCIL

PRINTED SOLDER COVERAGE BY AREA UNDER PACKAGE  
SCALE:40X

4220597/B 06/2022

4. 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](#)、[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