

SN74LVC1G02 シングル 2 入力、正論理 NOR ゲート

1 特長

- 0.64mm²、0.5mm ピッチの超小型パッケージ (DPW) で供給
- 5V V_{CC} 動作をサポート
- 5.5V までの入力電圧に対応
- V_{CC} への降圧変換をサポート
- 3.6ns の最大 t_{pd} (3.3V 時)
- 低い消費電力、最大 I_{CC} : 10 μ A
- 3.3V で ± 24 mA の出力駆動能力
- I_{off} 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

2 アプリケーション

- AV レシーバ
- 携帯用オーディオドック
- ブルーレイ プレーヤおよびホームシアター
- 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

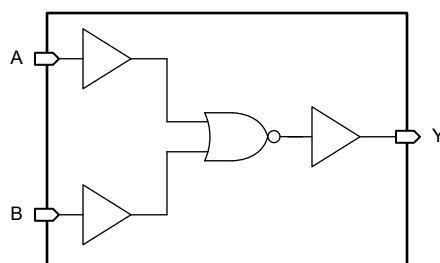
3 説明

SN74LVC1G02 デバイスはシングル 2 入力正論理 NOR ゲートです。このデバイスは、ブール関数 $Y = \overline{A} \cdot \overline{B}$ または $Y = A + B$ を正論理で実行します。

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 (3)
SN74LVC1G02	DBV (SOT-23, 5)	2.9mm × 2.8mm	2.9mm × 1.6mm
	DCK (SC70, 5)	2mm × 2.1mm	2mm × 1.25mm
	DRY (SON, 6)	1.45mm × 1mm	1.45mm × 1mm
	DSF (SON, 6)	1mm × 1mm	1mm × 1mm
	DPW (X2SON, 5)	0.8mm × 0.8mm	0.8mm × 0.8mm
	YZP (DSBGA, 5)	1.39mm × 0.89mm	1.39mm × 0.89mm

- (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。



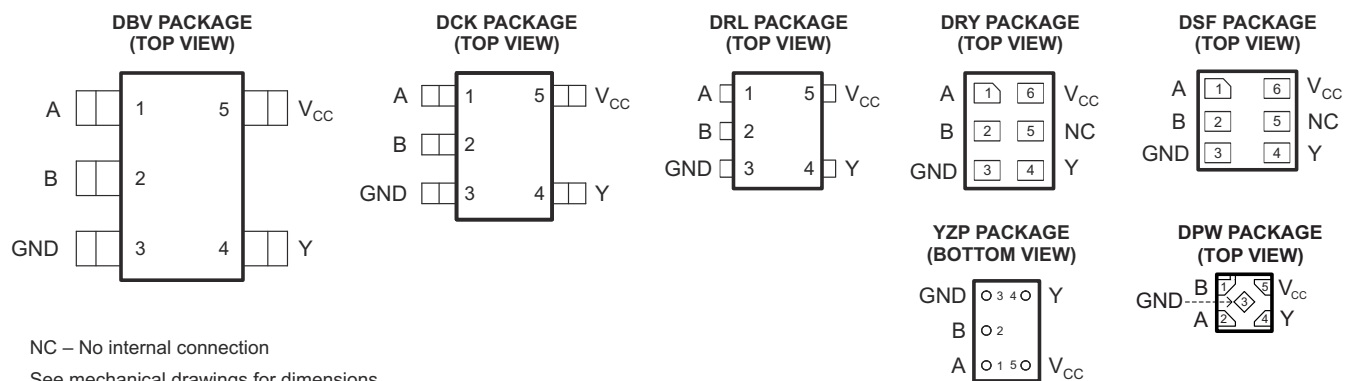
ロジック図



目次

1 特長	1	7.2 機能ブロック図	10
2 アプリケーション	1	7.3 機能説明	10
3 説明	1	7.4 デバイスの機能モード	11
4 ピン構成および機能	3	8 アプリケーションと実装	12
5 仕様	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	14
5.3 推奨動作条件.....	4	8.4 レイアウト	14
5.4 熱に関する情報.....	5	9 デバイスおよびドキュメントのサポート	16
5.5 電気的特性.....	5	9.1 ドキュメントのサポート	16
5.6 スイッチング特性、 $C_L = 15\text{pF}$	6	9.2 ドキュメントの更新通知を受け取る方法	16
5.7 スイッチング特性、 $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$	6	9.3 サポート・リソース	16
5.8 スイッチング特性、 $-40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$	6	9.4 商標	16
5.9 動作特性.....	6	9.5 静電気放電に関する注意事項	16
5.10 代表的特性.....	7	9.6 用語集	16
6 パラメータ測定情報	8	10 改訂履歴	16
7 詳細説明	10	11 メカニカル、パッケージ、および注文情報	18
7.1 概要.....	10		

4 ピン構成および機能



ピン				説明
名称	DBV、DCK、DRL、YZP	DRY、DSF	DPW	
A	1	1	2	入力
B	2	2	1	入力
GND	3	3	3	グランド
NC	–	5	–	未接続
V _{CC}	5	6	5	電源端子
Y	4	4	4	出力

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	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 ⁽¹⁾	-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 ^{(1) (2)}	-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		± 50	mA
	V_{CC} または GND を通過する連続電流		± 100	mA
T_{stg}	保存温度	-65	150	°C

(1) 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。

(2) 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 準拠 ⁽¹⁾	0	2000	V
		デバイス帯電モデル (CDM)、ANSI/ESDA/JEDEC JS-002 準拠 ⁽²⁾	0	1000	

(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

			最小値	最大値	単位
V_{CC} ⁽¹⁾ 電源電圧	動作		1.65	5.5	V
	データ保持のみ		1.5		
V_{IH} High レベル入力電圧	$V_{CC} = 1.65V \sim 1.95V$		$0.65 \times V_{CC}$		V
	$V_{CC} = 2.3V \sim 2.7V$		1.7		
	$V_{CC} = 3V \sim 3.6V$		2		
	$V_{CC} = 4.5V \sim 5.5V$		$0.7 \times V_{CC}$		
V_{IL} Low レベル入力電圧	$V_{CC} = 1.65V \sim 1.95V$			$0.35 \times V_{CC}$	V
	$V_{CC} = 2.3V \sim 2.7V$			0.7	
	$V_{CC} = 3V \sim 3.6V$			0.8	
	$V_{CC} = 4.5V \sim 5.5V$			$0.3 \times V_{CC}$	
V_I	入力電圧		0	5.5	V
V_O	出力電圧		0	V_{CC}	V
I_{OH} High レベル出力電流	$V_{CC} = 1.65V$			-4	mA
	$V_{CC} = 2.3V$			-8	
	$V_{CC} = 3V$			-16	
				-24	
	$V_{CC} = 4.5V$			-32	

5.3 推奨動作条件 (続き)

		最小値	最大値	単位
I_{OL} Low レベル出力電流	$V_{CC} = 1.65V$		4	mA
	$V_{CC} = 2.3V$		8	
	$V_{CC} = 3V$		16	
			24	
	$V_{CC} = 4.5V$		32	
$\Delta t/\Delta v$ 入力遷移の立ち上がりまたは立ち下がりレート	$V_{CC} = 1.8V \pm 0.15V, 2.5V \pm 0.2V$		20	ns/V
	$V_{CC} = 3.3V \pm 0.3V$		10	
	$V_{CC} = 5V \pm 0.5V$		5	
T_A 自由空気での動作温度		-40	125	°C

(1) デバイスが適切に動作することを確立するには、デバイスの未使用の入力はすべて、 V_{CC} または GND に固定する必要があります。TI のアプリケーション ノート『低速またはフローティング CMOS 入力の影響』を参照してください。SCBA004

5.4 熱に関する情報

パッケージ	ピン	熱評価基準 ⁽¹⁾						単位
		$R_{\theta JA}$	$R_{\theta JC(top)}$	$R_{\theta JB}$	Ψ_{JT}	Ψ_{JB}	$R_{\theta JC(bot)}$	
DBV (SOT-23)	5	357.1	263.7	264.4	195.6	262.2	-	°C/W
DCK (SOT-SC70)	5	371	297.5	258.6	195.6	256.2	-	°C/W
DRL (SOT-5X3)	5	364.1	280.6	261.5	195.6	259.2	-	°C/W
DRY (SON)	6	439	277	271	84	271	-	°C/W
YZP (DSBGA)	5	130	54	51	1	50	-	°C/W
DPW (X2SON)	5	340	215	294	41	294	250	°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 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 _{CC}	-40℃ ～ 85℃		-40℃ ～ 125℃		単位
				最小値	標準値 ⁽¹⁾ 最大値	最小値	標準値 ⁽¹⁾ 最大値	
V _{OH}		I _{OH} = -100μA	1.65V ～ 5.5V	V _{CC} - 0.1		V _{CC} - 0.1		V
		I _{OH} = -4mA	1.65V	1.2		1.2		
		I _{OH} = -8mA	2.3V	1.9		1.9		
		I _{OH} = -16mA	3V	2.4		2.4		
		I _{OH} = -24mA		2.3		2.3		
		I _{OH} = -32mA	4.5V	3.8		3.8		
V _{OL}		I _{OL} = 100μA	1.65V ～ 5.5V	0.1		0.1		V
		I _{OL} = 4mA	1.65V	0.45		0.45		
		I _{OL} = 8mA	2.3V	0.3		0.3		
		I _{OL} = 16mA	3V	0.4		0.4		
		I _{OL} = 24mA		0.55		0.55		
		I _{OL} = 32mA	4.5V	0.55		0.55		
I _I	A または B 入力	V _I = 5.5V または GND	0～5.5V	±5		±5		μA
I _{off}		V _I または V _O = 5.5V	0	±10		±10		μA

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}	-40°C ~ 85°C			-40°C ~ 125°C			単位
			最小値	標準値 ⁽¹⁾	最大値	最小値	標準値 ⁽¹⁾	最大値	
I_{CC}	$V_I = 5.5V$ または $I_O = 0$ GND	1.65V ~ 5.5V			10			10	μA
ΔI_{CC}	1 つの入力は $V_{CC} - 0.6V$ 、 その他の入力は V_{CC} または GND	3V ~ 5.5V			500			500	μA
C_i	$V_I = V_{CC}$ または GND	3.3V			4			4	pF

(1) 代表値はすべて、 $V_{CC} = 3.3V$ 、 $T_A = 25^\circ C$ における値です。

5.6 スイッチング特性、 $C_L = 15pF$

自由気流での推奨動作温度範囲内、 $C_L = 15pF$ (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)	-40°C ~ 85°C								単位
			V _{CC} = 1.8V ± 0.15V		V _{CC} = 2.5V ± 0.2V		V _{CC} = 3.3V ± 0.3V		V _{CC} = 5V ± 0.5V		
			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 または B	Y	1.9	7.2	0.8	4.5	0.8	3.6	0.8	3.4	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、 $C_L = 30pF$ または $50pF$ (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)	-40°C ~ 85°C								単位
			V _{CC} = 1.8V ± 0.15V		V _{CC} = 2.5V ± 0.2V		V _{CC} = 3.3V ± 0.3V		V _{CC} = 5V ± 0.5V		
			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 または B	Y	2.8	8	1.2	5.5	1	4.5	1	4	ns

5.8 スイッチング特性、-40°C~125°C

パラメータ	始点 (入力)	終点 (出力)	-40°C ~ 125°C								単位
			V _{CC} = 1.8V ± 0.15V		V _{CC} = 2.5V ± 0.2V		V _{CC} = 3.3V ± 0.3V		V _{CC} = 5V ± 0.5V		
			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 または B	Y	2.8	9	1.2	6	1.0	5	1	4.5	ns

5.9 動作特性

$T_A = 25^\circ C$

パラメータ	テスト 条件	$V_{CC} = 1.8V$	$V_{CC} = 2.5V$	$V_{CC} = 3.3V$	$V_{CC} = 5V$	単位
		標準値	標準値	標準値	標準値	
C_{pd} 電力散逸容量	$f = 10MHz$	23	23	23	25	pF

5.10 代表的特性

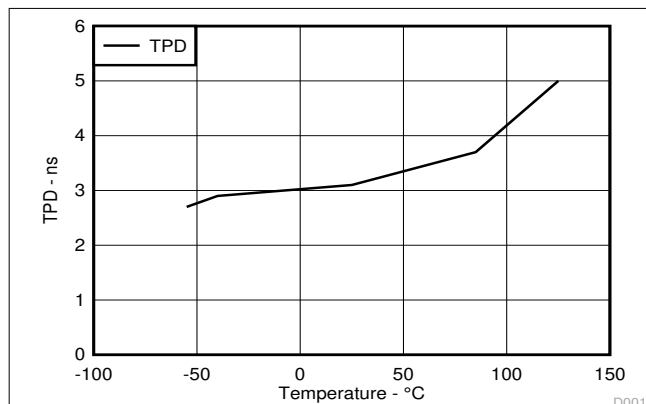


図 5-1. 3.3V V_{CC} における温度範囲全体での TPD

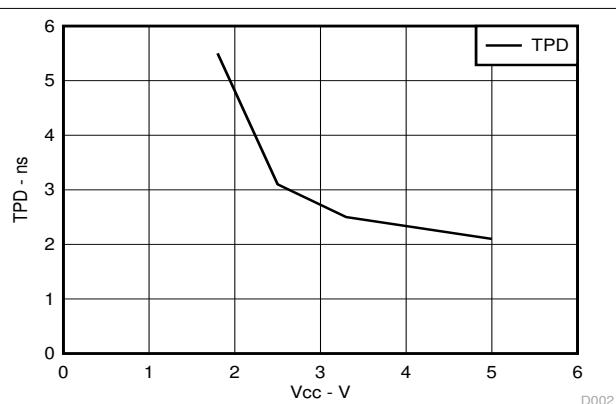
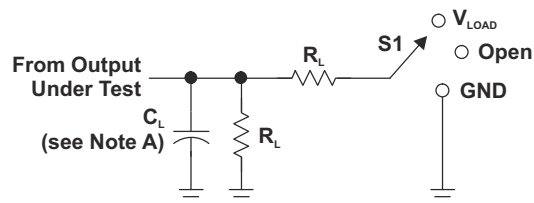


図 5-2. 25°Cでの V_{CC} における昇温脱離

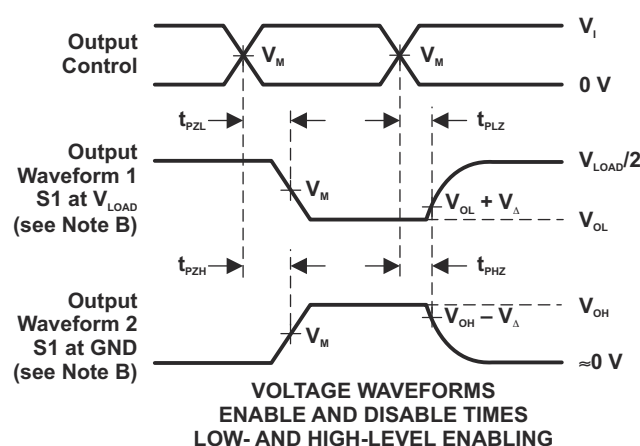
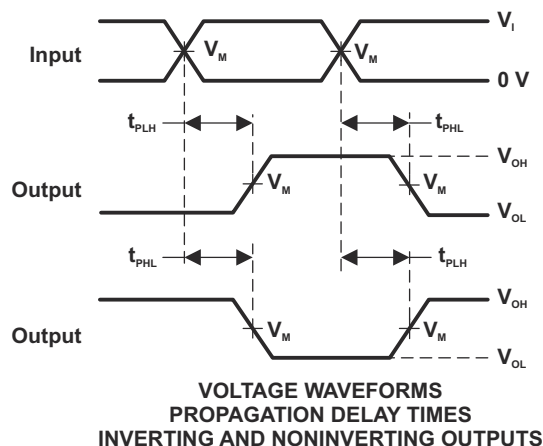
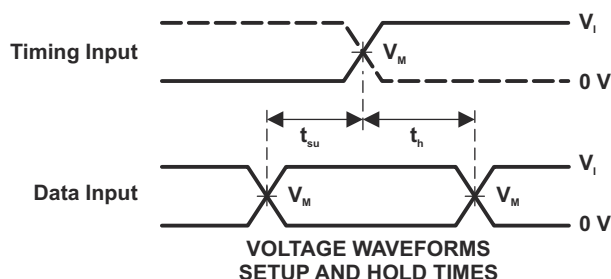
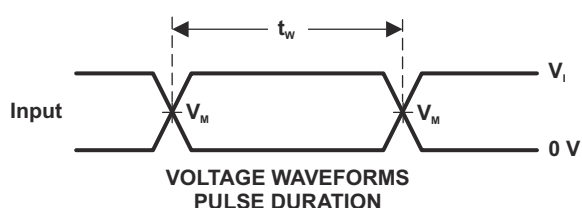
6 パラメータ測定情報



LOAD CIRCUIT

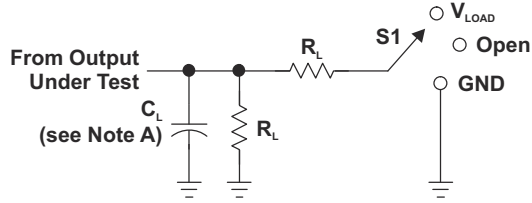
TEST	S1
t_{PLH}/t_{PHL}	Open
t_{PLZ}/t_{PZL}	V_{LOAD}
t_{PHZ}/t_{PZH}	GND

V_{CC}	INPUTS		V_M	V_{LOAD}	C_L	R_L	V_{Δ}
	V_I	t_f/t_r					
$1.8\text{ V} \pm 0.15\text{ V}$	V_{CC}	$\leq 2\text{ ns}$	$V_{CC}/2$	$2 \times V_{CC}$	15 pF	1 M Ω	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 Ω	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 Ω	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 Ω	0.3 V



- NOTES:
- C_L includes probe and jig capacitance.
 - Waveform 1 is for an output with internal conditions such that the output is low, except when disabled by the output control. Waveform 2 is for an output with internal conditions such that the output is high, except when disabled by the output control.
 - All input pulses are supplied by generators having the following characteristics: $PRR \leq 10\text{ MHz}$, $Z_o = 50\ \Omega$.
 - The outputs are measured one at a time, with one transition per measurement.
 - t_{PLZ} and t_{PHZ} are the same as t_{dis} .
 - t_{PZL} and t_{PZH} are the same as t_{en} .
 - t_{PLH} and t_{PHL} are the same as t_{pd} .
 - All parameters and waveforms are not applicable to all devices.

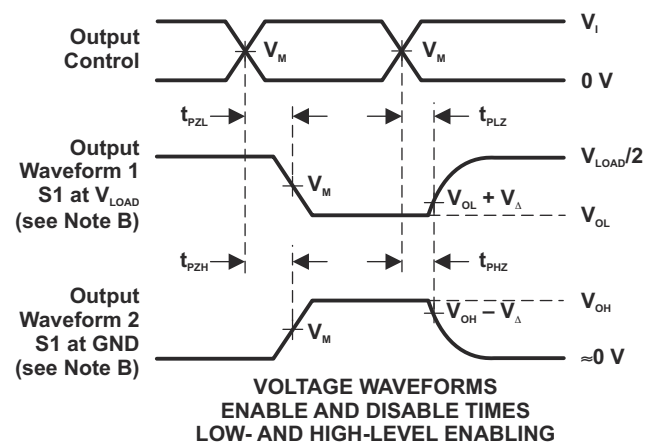
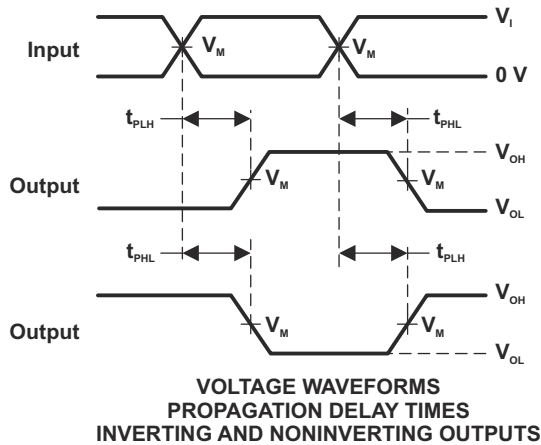
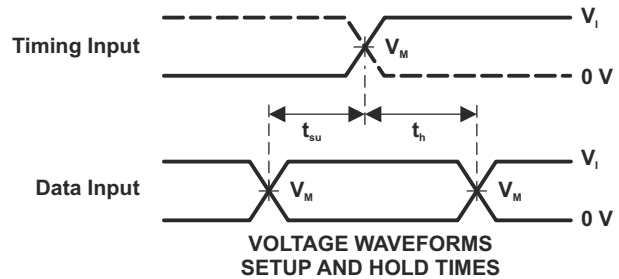
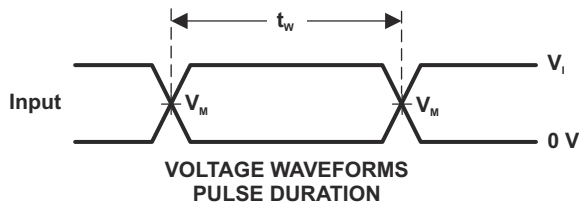
図 6-1. 負荷回路および電圧波形



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_{Δ}
	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 Ω	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 Ω	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 Ω	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 Ω	0.3 V



- NOTES:
- C_L includes probe and jig capacitance.
 - Waveform 1 is for an output with internal conditions such that the output is low, except when disabled by the output control. Waveform 2 is for an output with internal conditions such that the output is high, except when disabled by the output control.
 - All input pulses are supplied by generators having the following characteristics: PRR $\leq 10\text{ MHz}$, $Z_o = 50\ \Omega$.
 - The outputs are measured one at a time, with one transition per measurement.
 - t_{PLZ} and t_{PHZ} are the same as t_{dis} .
 - t_{PZL} and t_{PZH} are the same as t_{en} .
 - t_{PLH} and t_{PHL} are the same as t_{pd} .
 - All parameters and waveforms are not applicable to all devices.

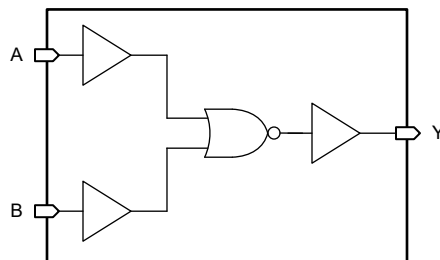
図 6-2. 負荷回路および電圧波形

7 詳細説明

7.1 概要

このデバイスは、シングル 2- 入力 NOR ゲートであり、ブール関数 $Y = \overline{A + B}$ を正論理で実行します。

7.2 機能ブロック図



7.3 機能説明

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します。「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 部分的パワー ダウン (I_{off})

このデバイスには、電源ピンが 0V に保持されているときにすべての出力をディセーブルにする回路が搭載されています。ディセーブルになっているときは、入力電圧に関係なく、出力は電流のソースとシンクのどちらも行いません。各出力のリーク電流の量は、「電気的特性」表の I_{off} 仕様によって定義されます。

7.3.3 標準 CMOS 入力

このデバイスには、標準 CMOS 入力が搭載されています。標準 CMOS 入力は高インピーダンスであり、通常は電気的特性に示されている入力容量と並列の抵抗としてモデル化されます。ワースト ケースの抵抗は、「絶対最大定格」に示されている最大入力電圧と、「電気的特性」に示されている最大入力リーク電流からオームの法則 ($R = V \div I$) を使用して計算されます。

標準 CMOS 入力では、「推奨動作条件」表の入力遷移時間またはレートで定義されるように、有効なロジック状態間で入力信号を迅速に遷移させる必要があります。この仕様を満たさなければ、消費電力が過剰になり、発振を引き起こす可能性があります。詳細については、『低速またはフローティング CMOS 入力の影響』を参照してください。

動作中は、標準 CMOS 入力をフローティングのままにしないでください。未使用の入力は V_{CC} または GND に終端させます。システムが常に入力を駆動していない場合は、有効な入力電圧を与えるために、プルアップ抵抗またはプルダウン抵抗を追加することを検討してください。抵抗値は複数の要因によって異なりますが、推奨される値である 10k Ω を使用すれば、通常はすべての要件を満たすことができます。

7.3.4 クランプ ダイオード構造

図 7-1 は、このデバイスの入力と出力には負のクランプ ダイオードのみがあることを示しています。

注意

絶対最大定格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。

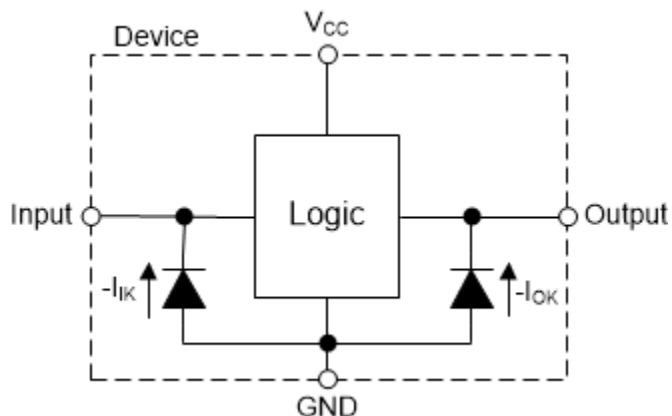


図 7-1. 各入力と出力に対するクランプ ダイオードの電気的配置

7.3.5 過電圧許容入力

SN74LVC1G02 は、過電圧許容入力を備えています。入力ピンは、標準の正のクランプ ダイオードを備えていない入力保護回路を利用して、電源電圧よりも高い状態の入力電圧をサポートします。推奨入力電圧については、「推奨動作条件」を参照してください。

注意

「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。最大入力電圧範囲定格を超えると、デバイスで即座に永続的な損傷が発生する可能性があります。

7.4 デバイスの機能モード

表 7-1 に、SN74LVC1G02 の機能モードを示します。

表 7-1. 機能表

入力 ⁽¹⁾		出力 Y
A	B	
L	L	H
H	X	L
X	H	L

(1) H = High 電圧レベル、L = Low 電圧レベル、X = ドントケア

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になります。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

このアプリケーションでは、2 つの 2-入力 NOR ゲートを使って、SR ラッチ (図 8-1 を参照) を作成します。

SN74LVC1G02 は、改ざんインジケータ LED を駆動し、1 ビットのデータをシステム コントローラに提供するために使用されます。タンパ スイッチが High を出力すると、出力 Q は High になります。この出力は、システム コントローラがこのイベントに対処するまで High に維持され、R 入力に High 信号が送信されて Q 出力が Low に戻ります。

8.2 代表的なアプリケーション

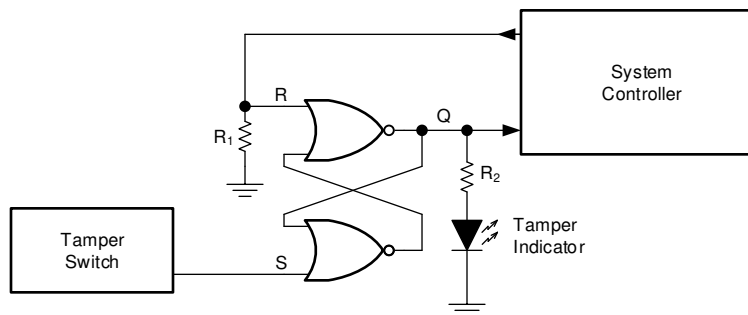


図 8-1. 代表的なアプリケーションのブロック図

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、電源電圧はデバイスの電気的特性を設定します。

正電圧の電源は、SN74LVC1G02 のすべての出力によってソースされる総電流、「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する必要があります。ロジック デバイスは、正の電源から供給される電流のみをソースできます。「絶対最大定格」に記載された V_{CC} 総電流の最大値を超えていないことを確認してください。

グラウンドは、SN74LVC1G02 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する必要があります。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。

SN74LVC1G02 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、過剰な電流を防止するため、出力とコンデンサの間に直列抵抗を設置することを推奨します。

SN74LVC1G02 は、合計抵抗が $R_L \geq V_O / I_O$ で表される負荷を駆動することができ、出力電圧と電流は「電気的特性」表で定義されている V_{OH} および V_{OL} を使用します。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、 $V_{IL(max)}$ を超えるとロジック **LOW** と見なされ、 $V_{IH(min)}$ 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} またはグランドに終端させる必要があります。入力がまったく使用されていない場合は、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、SN74LVC1G02 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 Ω の抵抗値がしばしば使用されます。

SN74LVC1G02 は CMOS 入力を備えているため、正しく動作するには、「電気的特性」の表で定義されているように、速い入力遷移が必要です。入力遷移が遅いと発振が発生し、消費電力の増大やデバイスの信頼性の低下を招くことがあります。

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

正の電源電圧を使用して、出力 **HIGH** 電圧を生成します。出力から電流を引き出すと、「電気的特性」の V_{OH} 仕様で規定されたように出力電圧が低下します。グラ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。

非常に短い期間であっても、逆の状態になる可能性があるプッシュプル出力は、互いに直接接続しないでください。これは、過電流やデバイスへの損傷を引き起こす可能性があります。

同じ入力信号を持つ同一デバイス内の 2 つのチャネルを並列に接続することにより、出力駆動の強度を高めることができます。

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。

8.2.2 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 ピンの両方に電気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。低負荷キャパシタンスは、SN74LVC1G02 から受信デバイスまでのトレースを短く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。「絶対最大定格」の最大出力電流を超えないようにしてください。ほとんどの CMOS 入力は、M Ω 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 計算のアプリケーション 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。

8.2.3 アプリケーション曲線

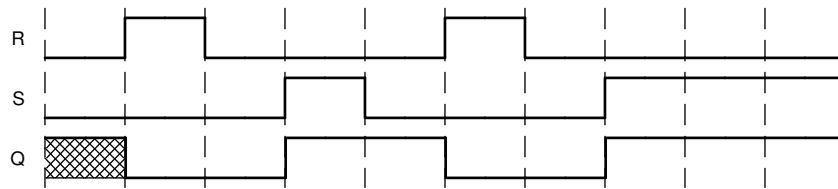


図 8-2. アプリケーション タイミング図

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ことを確認します。SN74LVC1G02 には、 $0.1\mu F$ バイパス コンデンサを推奨します。異なる周波数のノイズを除去するため、複数のバイパス コンデンサを並列に配置します。通常、 $0.1\mu F$ と $1\mu F$ の値のコンデンサを並列にして使います。

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
 - 電氣的に短いグラウ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
 - 8mil～12mil のトレース幅
 - 伝送ラインの影響を最小化する 12cm 未満の長さ
 - 信号トレースの 90° のコーナーは避ける
 - 信号トレースの下に、途切れのないグラウンド プレーンを使用
 - 信号トレース周辺の領域をグラウンドでフラッド 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
 - 12cm 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

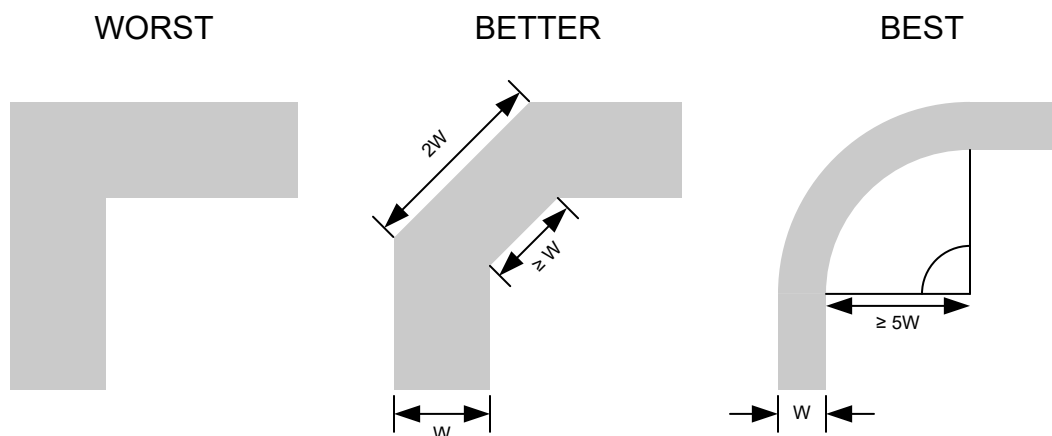


図 8-3. シグナル インテグリティ向上のためのサンプル パターンのコーナー

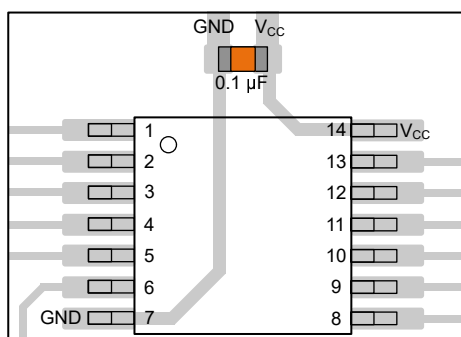


図 8-4. TSSOP や類似のパッケージに対応するバイパス コンデンサの配置例

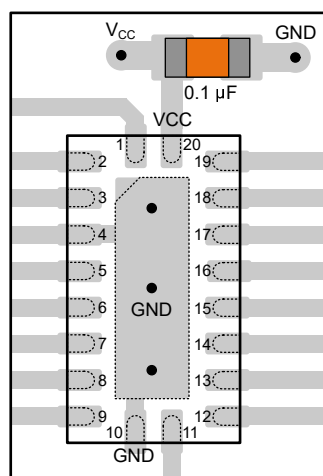


図 8-5. WQFN や類似のパッケージに対応するバイパス コンデンサの配置例

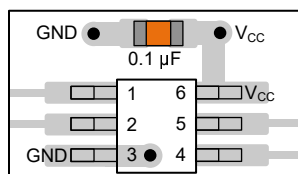


図 8-6. SOT、SC70、および類似のパッケージに対応するバイパス コンデンサの配置例

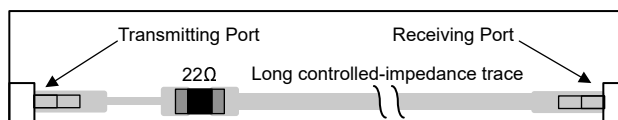


図 8-7. シグナル インテグリティ向上のためのダンピング抵抗の配置例

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 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 APRIL 1, 2014 to AUGUST 12, 2026 (from Revision X (April 2014) to Revision Y (August 2026))

	Page
• 本体およびパッケージ寸法を含めるよう「デバイス情報」表を更新	1
• 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
• T _{stg} を「絶対最大定格」表に移動。	4
• 「取り扱い定格」を「ESD 定格」に変更。	4
• 「熱に関する情報」表のフォーマットを更新	5

• 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特性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
• 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°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特性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
• DRL 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: 243°C/W >> 364.1°C/W.....	5
• DRL 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: 78°C/W >> 280.6°C/W.....	5
• DRL 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: 78°C/W >> 261.5°C/W.....	5
• DRL 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: 10°C/W >> 195.6°C/W.....	5
• $V_{CC} = 1.8V \pm 0.15V$ での t_{pd} の最大値を次のように変更。7.2ns から: 7.7ns.....	6
• $V_{CC} = 2.5V \pm 0.2V$ での t_{pd} の最大値を次のように変更。4.4ns から: 4.5ns.....	6
• $V_{CC} = 1.8V \pm 0.15V$ での t_{pd} の最大値を次のように変更。8ns から: 8.4ns.....	6
• レイアウトのガイドラインに並列トレース間隔の推奨事項を追加。「分岐を回避します。別々に分岐する必要のある信号をバッファする」の表現を「分岐を回避します。個別に分岐する必要がある各信号をバッファする」に変更.....	14
• 「概要」、「アプリケーションと実装」、「デバイスおよびドキュメントのサポート」の各セクションを更新し、機能の詳細な説明と詳細な情報を拡張。.....	16

Changes from Revision W (February 2014) to Revision X (April 2014)	Page
• 「特長」、「概要」、「デバイス情報」の表を更新.....	1
• 「熱に関する情報」表を追加.....	5
• 「アプリケーションと実装」セクションを追加。.....	16
• 「レイアウト」セクションを追加.....	16

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)
SN74LVC1G02DBVR	Active	Production	SOT-23 (DBV) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(C025, C02F, C02J, C02R) (C02H, C02P, C02S)
SN74LVC1G02DBVR.A	Active	Production	SOT-23 (DBV) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(C025, C02F, C02J, C02R) (C02H, C02P, C02S)
SN74LVC1G02DBVR.B	Active	Production	SOT-23 (DBV) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(C025, C02F, C02J, C02R) (C02H, C02P, C02S)
SN74LVC1G02DBVRE4	Active	Production	SOT-23 (DBV) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C02F
SN74LVC1G02DBVRG4	Active	Production	SOT-23 (DBV) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C02F
SN74LVC1G02DBVRG4.B	Active	Production	SOT-23 (DBV) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C02F
SN74LVC1G02DBVT	Active	Production	SOT-23 (DBV) 5	250 SMALL T&R	Yes	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(C025, C02F, C02J, C02R) (C02H, C02P, C02S)
SN74LVC1G02DBVT.B	Active	Production	SOT-23 (DBV) 5	250 SMALL T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(C025, C02F, C02J, C02R) (C02H, C02P, C02S)
SN74LVC1G02DBVTG4	Active	Production	SOT-23 (DBV) 5	250 SMALL T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C02F
SN74LVC1G02DBVTG4.B	Active	Production	SOT-23 (DBV) 5	250 SMALL T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	C02F
SN74LVC1G02DCKR	Active	Production	SC70 (DCK) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(CB5, CBF, CBJ, CBK, CBR) (CBH, CBP, CBS)
SN74LVC1G02DCKR.A	Active	Production	SC70 (DCK) 5	3000 LARGE T&R	Yes	SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(CB5, CBF, CBJ, CBK, CBR) (CBH, CBP, CBS)
SN74LVC1G02DCKR.B	Active	Production	SC70 (DCK) 5	3000 LARGE T&R	Yes	SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(CB5, CBF, CBJ, CBK, CBR) (CBH, CBP, CBS)

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)
SN74LVC1G02DCKRE4	Active	Production	SC70 (DCK) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	CB5 CBS
SN74LVC1G02DCKRG4	Active	Production	SC70 (DCK) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	CB5 CBS
SN74LVC1G02DCKRG4.B	Active	Production	SC70 (DCK) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	CB5 CBS
SN74LVC1G02DCKT	Active	Production	SC70 (DCK) 5	250 SMALL T&R	Yes	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(CB5, CBF, CBJ, CB K, CBR) (CBH, CBP, CBS)
SN74LVC1G02DCKT.B	Active	Production	SC70 (DCK) 5	250 SMALL T&R	Yes	SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(CB5, CBF, CBJ, CB K, CBR) (CBH, CBP, CBS)
SN74LVC1G02DCKTG4	Active	Production	SC70 (DCK) 5	250 SMALL T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	CB5 CBS
SN74LVC1G02DCKTG4.B	Active	Production	SC70 (DCK) 5	250 SMALL T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	CB5 CBS
SN74LVC1G02DPWR	Active	Production	X2SON (DPW) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	J4
SN74LVC1G02DPWR.B	Active	Production	X2SON (DPW) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	J4
SN74LVC1G02DRLR	Active	Production	SOT-5X3 (DRL) 5	4000 LARGE T&R	Yes	NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(CB7, CBR)
SN74LVC1G02DRLR.A	Active	Production	SOT-5X3 (DRL) 5	4000 LARGE T&R	Yes	NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(CB7, CBR)
SN74LVC1G02DRLR.B	Active	Production	SOT-5X3 (DRL) 5	4000 LARGE T&R	Yes	NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(CB7, CBR)
SN74LVC1G02DRY2	Active	Production	SON (DRY) 6	5000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	CB
SN74LVC1G02DRY2.B	Active	Production	SON (DRY) 6	5000 LARGE T&R	Yes	NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	CB
SN74LVC1G02DRYR	Active	Production	SON (DRY) 6	5000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	CB
SN74LVC1G02DRYR.B	Active	Production	SON (DRY) 6	5000 LARGE T&R	Yes	NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	CB
SN74LVC1G02DSF2	Active	Production	SON (DSF) 6	5000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	CB
SN74LVC1G02DSF2.B	Active	Production	SON (DSF) 6	5000 LARGE T&R	Yes	NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	CB
SN74LVC1G02DSFR	Active	Production	SON (DSF) 6	5000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	CB
SN74LVC1G02DSFR.B	Active	Production	SON (DSF) 6	5000 LARGE T&R	Yes	NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	CB
SN74LVC1G02YZPR	Active	Production	DSBGA (YZP) 5	3000 LARGE T&R	Yes	SNAGCU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	(CB7, CBN)
SN74LVC1G02YZPR.B	Active	Production	DSBGA (YZP) 5	3000 LARGE T&R	Yes	SNAGCU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	(CB7, CBN)

⁽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.

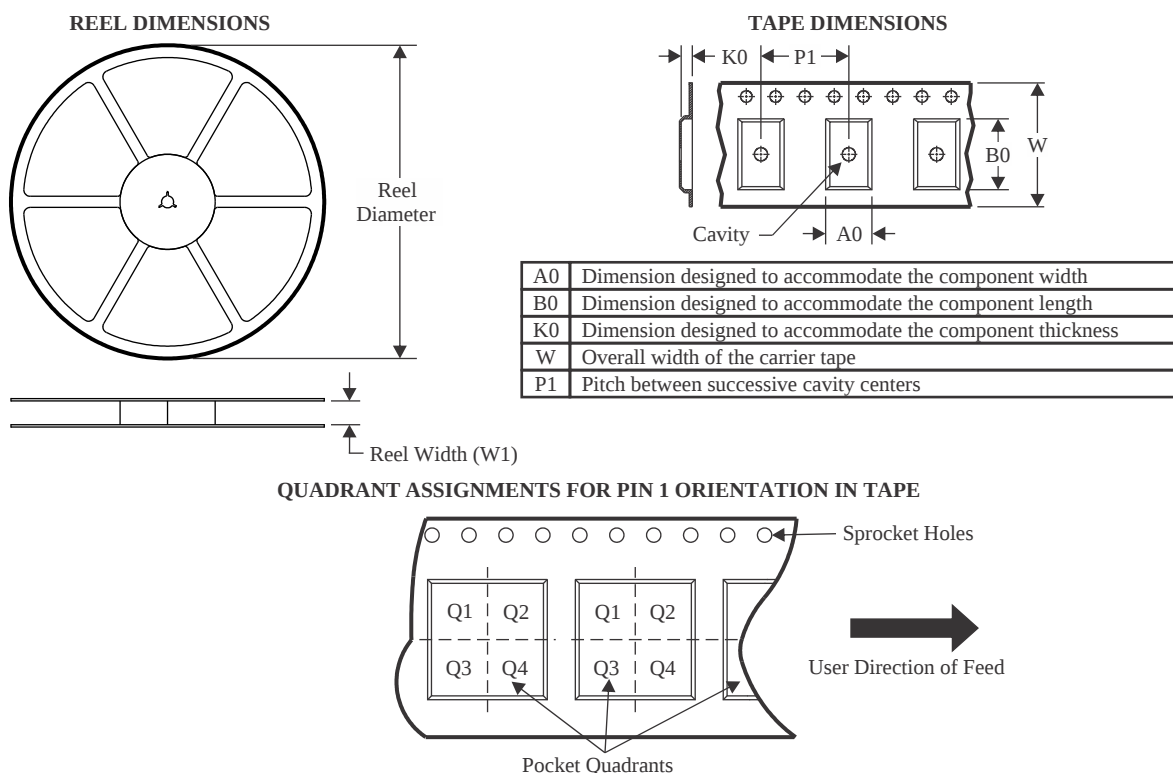
OTHER QUALIFIED VERSIONS OF SN74LVC1G02 :

- Enhanced Product : [SN74LVC1G02-EP](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Enhanced Product - Supports Defense, Aerospace and Medical Applications

TAPE AND REEL INFORMATION



*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
SN74LVC1G02DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	178.0	9.0	3.3	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	180.0	8.4	3.23	3.17	1.37	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	180.0	8.4	3.2	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	178.0	9.2	3.3	3.23	1.55	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	180.0	8.4	3.2	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	178.0	9.0	3.23	3.17	1.37	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	178.0	8.4	3.2	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DBVRG4	SOT-23	DBV	5	3000	178.0	9.0	3.23	3.17	1.37	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DBVT	SOT-23	DBV	5	250	178.0	9.0	3.23	3.17	1.37	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DBVT	SOT-23	DBV	5	250	178.0	9.2	3.3	3.23	1.55	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DBVT	SOT-23	DBV	5	250	180.0	8.4	3.2	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DBVT	SOT-23	DBV	5	250	180.0	8.4	3.2	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DBVT	SOT-23	DBV	5	250	180.0	8.4	3.23	3.17	1.37	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DBVT	SOT-23	DBV	5	250	178.0	9.0	3.3	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DBVTG4	SOT-23	DBV	5	250	178.0	9.0	3.23	3.17	1.37	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DCKR	SC70	DCK	5	3000	178.0	9.2	2.4	2.4	1.22	4.0	8.0	Q3

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
SN74LVC1G02DCKR	SC70	DCK	5	3000	178.0	9.0	2.4	2.5	1.2	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DCKR	SC70	DCK	5	3000	180.0	8.4	2.47	2.3	1.25	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DCKR	SC70	DCK	5	3000	180.0	8.4	2.3	2.55	1.2	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DCKR	SC70	DCK	5	3000	178.0	8.4	2.25	2.45	1.2	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DCKRG4	SC70	DCK	5	3000	178.0	9.2	2.4	2.4	1.22	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DCKT	SC70	DCK	5	250	178.0	8.4	2.25	2.45	1.2	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DCKT	SC70	DCK	5	250	178.0	9.0	2.4	2.5	1.2	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DCKT	SC70	DCK	5	250	178.0	9.0	2.4	2.5	1.2	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DCKT	SC70	DCK	5	250	178.0	9.2	2.4	2.4	1.22	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DCKT	SC70	DCK	5	250	180.0	8.4	2.47	2.3	1.25	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DCKT	SC70	DCK	5	250	180.0	8.4	2.3	2.55	1.2	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DCKTG4	SC70	DCK	5	250	178.0	9.2	2.4	2.4	1.22	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DPWR	X2SON	DPW	5	3000	178.0	8.4	0.91	0.91	0.5	2.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DRLR	SOT-5X3	DRL	5	4000	180.0	8.4	1.98	1.78	0.69	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DRY2	SON	DRY	6	5000	180.0	9.5	1.6	1.15	0.75	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DRY2	SON	DRY	6	5000	180.0	8.4	1.65	1.2	0.7	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DRYR	SON	DRY	6	5000	180.0	9.5	1.15	1.6	0.75	4.0	8.0	Q1
SN74LVC1G02DRYR	SON	DRY	6	5000	180.0	8.4	1.25	1.6	0.7	4.0	8.0	Q1
SN74LVC1G02DSF2	SON	DSF	6	5000	180.0	8.4	1.16	1.16	0.63	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DSF2	SON	DSF	6	5000	180.0	9.5	1.16	1.16	0.5	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G02DSFR	SON	DSF	6	5000	180.0	9.5	1.16	1.16	0.5	4.0	8.0	Q2
SN74LVC1G02DSFR	SON	DSF	6	5000	180.0	8.4	1.16	1.16	0.63	4.0	8.0	Q2
SN74LVC1G02YZPR	DSBGA	YZP	5	3000	178.0	9.2	1.02	1.52	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)
SN74LVC1G02DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G02DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	202.0	201.0	28.0
SN74LVC1G02DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	210.0	185.0	35.0
SN74LVC1G02DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G02DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	210.0	185.0	35.0
SN74LVC1G02DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G02DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	208.0	191.0	35.0
SN74LVC1G02DBVRG4	SOT-23	DBV	5	3000	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G02DBVT	SOT-23	DBV	5	250	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G02DBVT	SOT-23	DBV	5	250	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G02DBVT	SOT-23	DBV	5	250	210.0	185.0	35.0
SN74LVC1G02DBVT	SOT-23	DBV	5	250	210.0	185.0	35.0
SN74LVC1G02DBVT	SOT-23	DBV	5	250	202.0	201.0	28.0
SN74LVC1G02DBVT	SOT-23	DBV	5	250	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G02DBVTG4	SOT-23	DBV	5	250	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G02DCKR	SC70	DCK	5	3000	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G02DCKR	SC70	DCK	5	3000	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G02DCKR	SC70	DCK	5	3000	202.0	201.0	28.0

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
SN74LVC1G02DCKR	SC70	DCK	5	3000	210.0	185.0	35.0
SN74LVC1G02DCKR	SC70	DCK	5	3000	208.0	191.0	35.0
SN74LVC1G02DCKRG4	SC70	DCK	5	3000	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G02DCKT	SC70	DCK	5	250	208.0	191.0	35.0
SN74LVC1G02DCKT	SC70	DCK	5	250	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G02DCKT	SC70	DCK	5	250	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G02DCKT	SC70	DCK	5	250	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G02DCKT	SC70	DCK	5	250	202.0	201.0	28.0
SN74LVC1G02DCKT	SC70	DCK	5	250	210.0	185.0	35.0
SN74LVC1G02DCKTG4	SC70	DCK	5	250	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G02DPWR	X2SON	DPW	5	3000	205.0	200.0	33.0
SN74LVC1G02DRLR	SOT-5X3	DRL	5	4000	202.0	201.0	28.0
SN74LVC1G02DRY2	SON	DRY	6	5000	184.0	184.0	19.0
SN74LVC1G02DRY2	SON	DRY	6	5000	202.0	201.0	28.0
SN74LVC1G02DRYR	SON	DRY	6	5000	184.0	184.0	19.0
SN74LVC1G02DRYR	SON	DRY	6	5000	202.0	201.0	28.0
SN74LVC1G02DSF2	SON	DSF	6	5000	202.0	201.0	28.0
SN74LVC1G02DSF2	SON	DSF	6	5000	184.0	184.0	19.0
SN74LVC1G02DSFR	SON	DSF	6	5000	184.0	184.0	19.0
SN74LVC1G02DSFR	SON	DSF	6	5000	202.0	201.0	28.0
SN74LVC1G02YZPR	DSBGA	YZP	5	3000	220.0	220.0	35.0



SOT - 1.1 max height

Technical drawing of a mechanical part showing three views: front, side, and top.

Front View:

- Overall dimensions: 2.4 (width) x 2.15 (height).
- Feature locations: 1.4 (width), 1.1 (width), 1.3 (height), 1.3 (height).
- Hole diameters: 0.15, 0.1.
- Feature 'NOTE 4' is indicated.
- Feature 'PIN 1 INDEX AREA' is indicated with a hatched area.
- Feature control frames: ϕ 0.1 M, C A B, and 0.1 C.

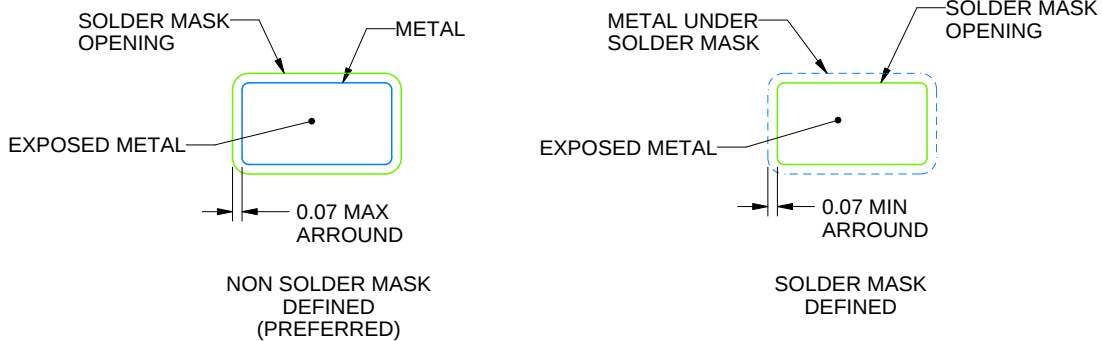
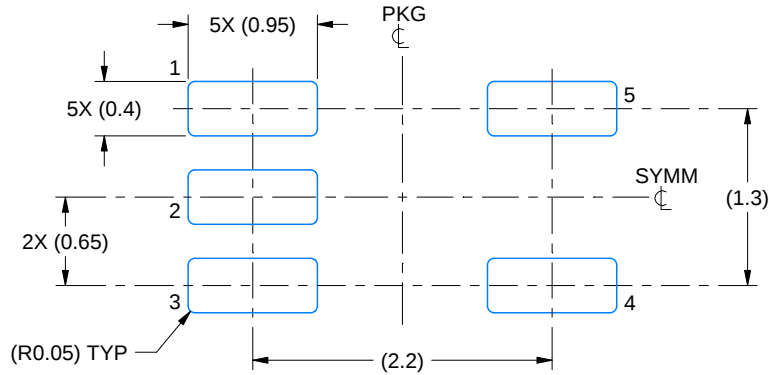
Side View:

- Overall width: 1.1 MAX.
- Thickness: 0.1.
- Feature control frame: 0.1 C.

Top View:

- Overall width: 0.46 TYP.
- Overall height: 0.22 TYP.
- Feature control frame: 0.1 C.

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



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.



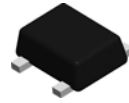
SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 THICK STENCIL
SCALE:18X

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.

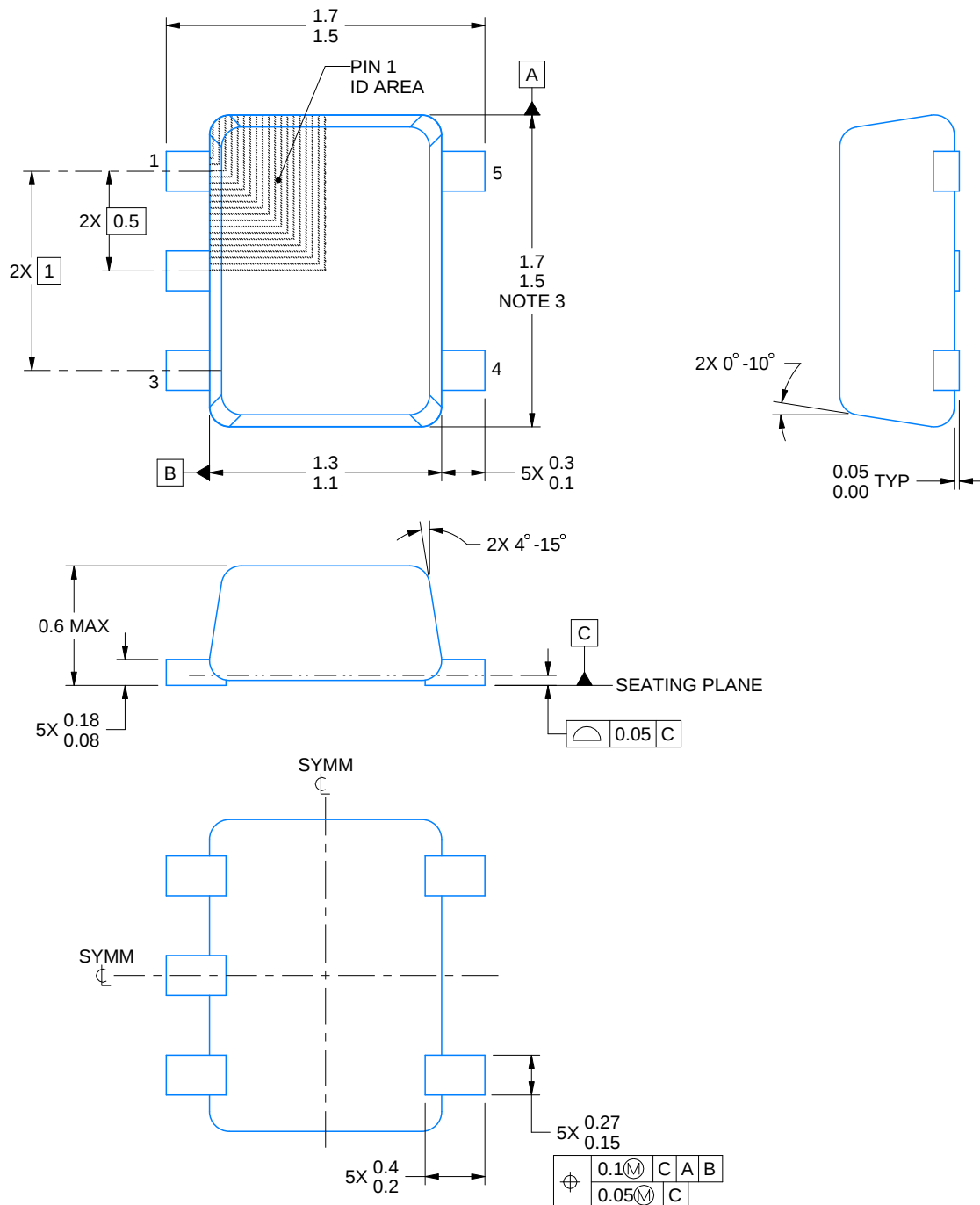
DRL0005A



PACKAGE OUTLINE

SOT - 0.6 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE



4220753/E 11/2024

NOTES:

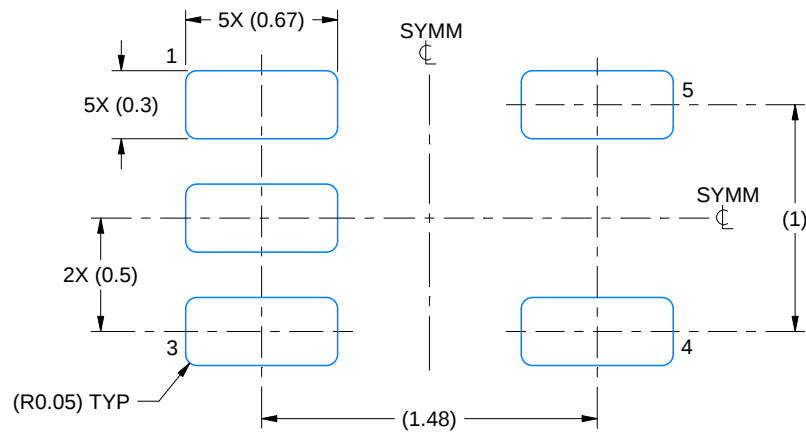
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or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

EXAMPLE BOARD LAYOUT

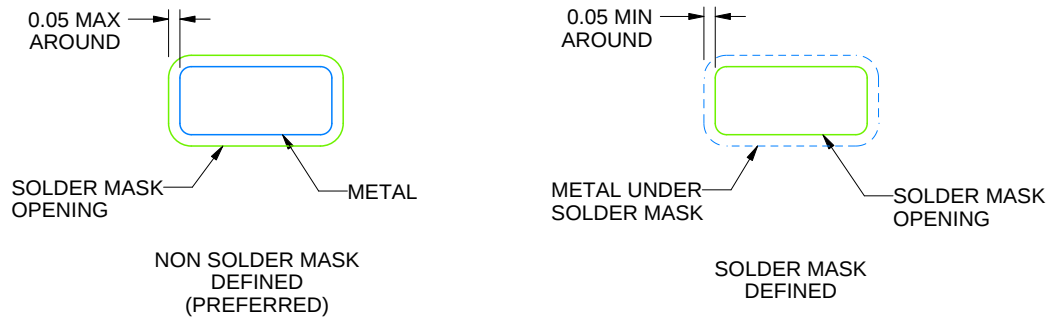
DRL0005A

SOT - 0.6 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE



LAND PATTERN EXAMPLE
SCALE:30X



SOLDERMASK DETAILS

4220753/E 11/2024

NOTES: (continued)

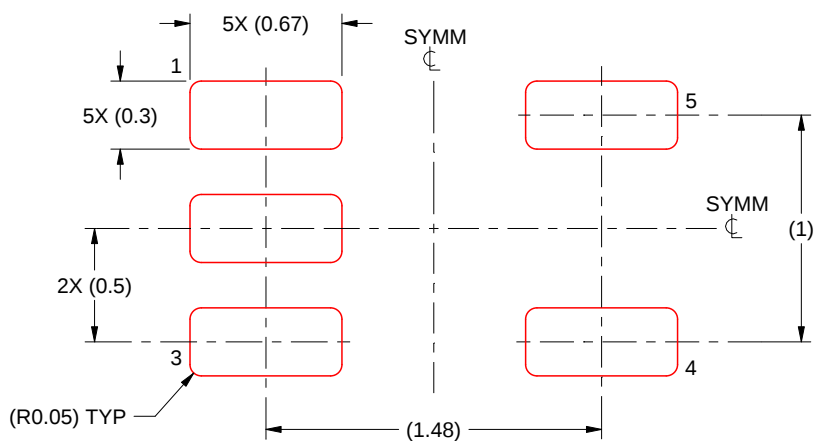
5. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
6. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

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.



SOT-23 - 1.45 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



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

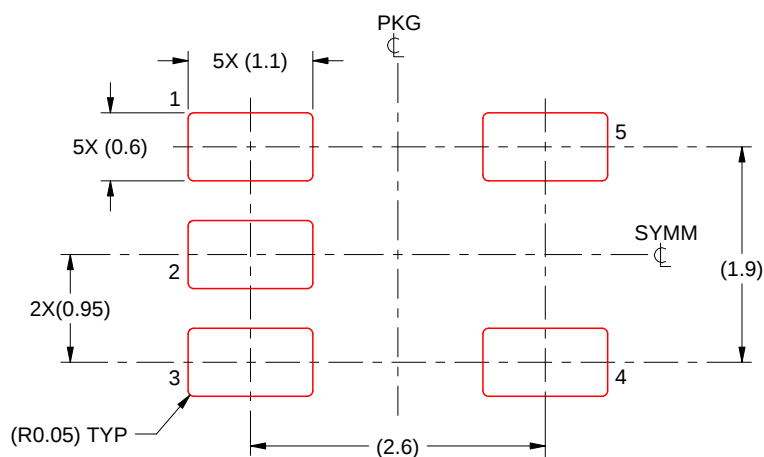
NOTES: (continued)

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

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.

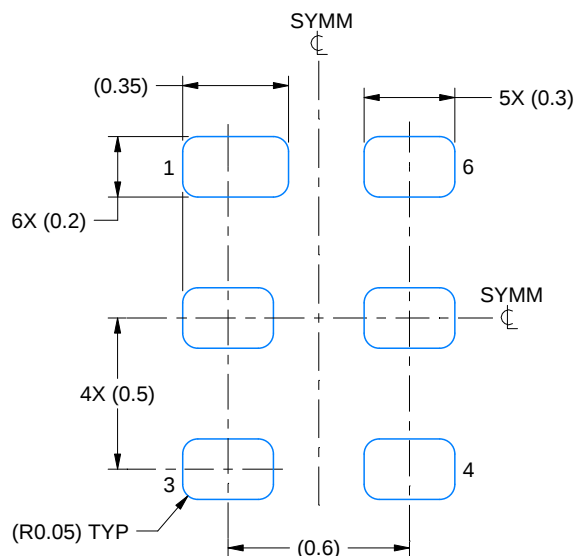
4207181/G

EXAMPLE BOARD LAYOUT

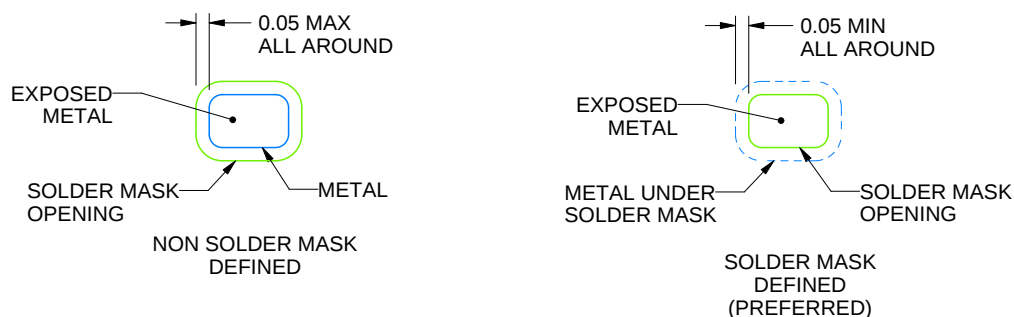
DRY0006A

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)

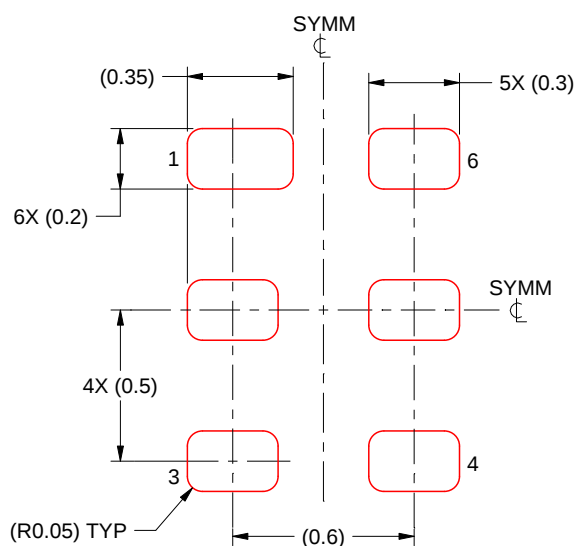
3. For more information, see QFN/SON PCB application report in literature No. SLUA271 (www.ti.com/lit/sluea271).

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.

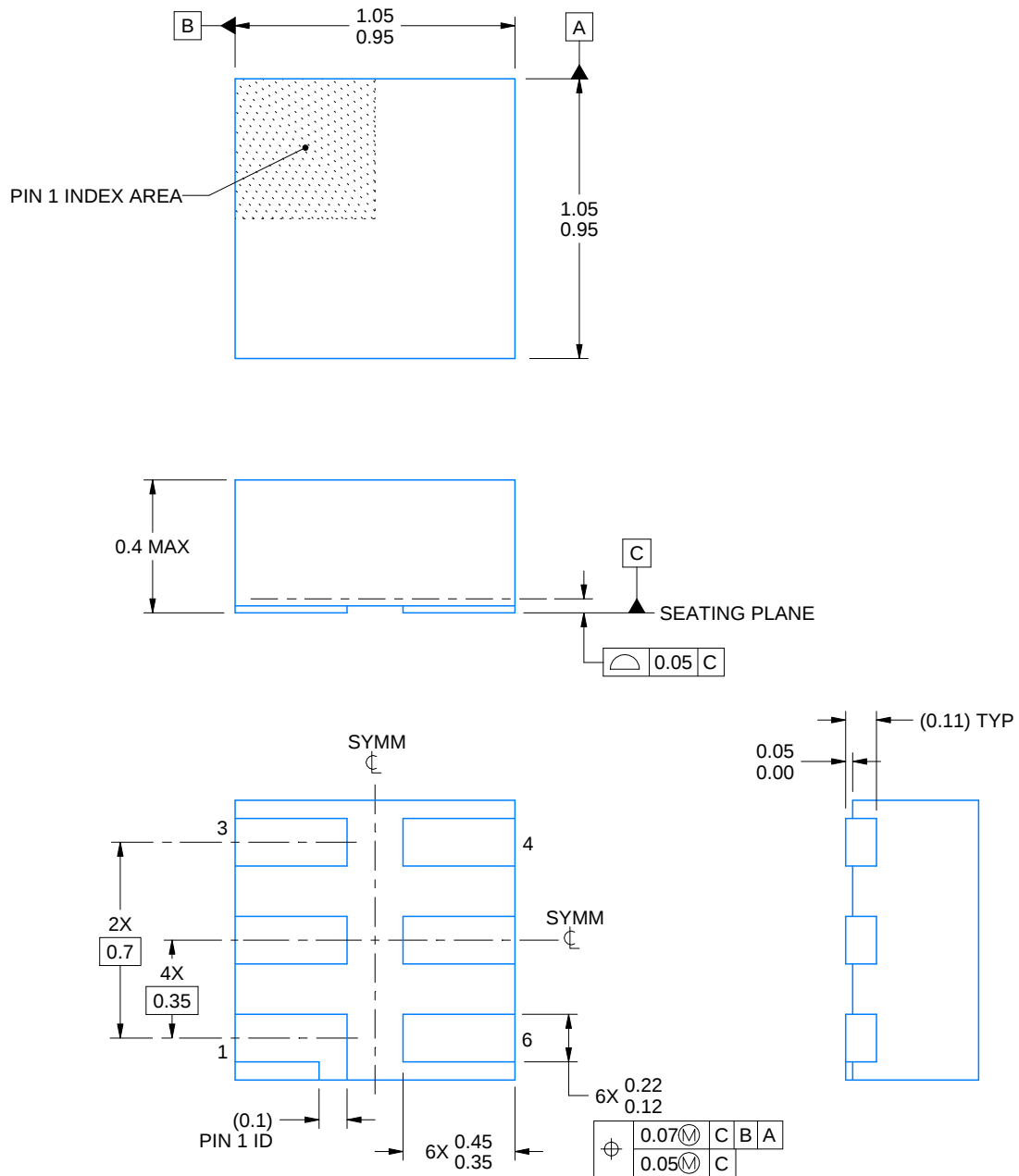


DSF0006A

PACKAGE OUTLINE

X2SON - 0.4 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



4220597/B 06/2022

NOTES:

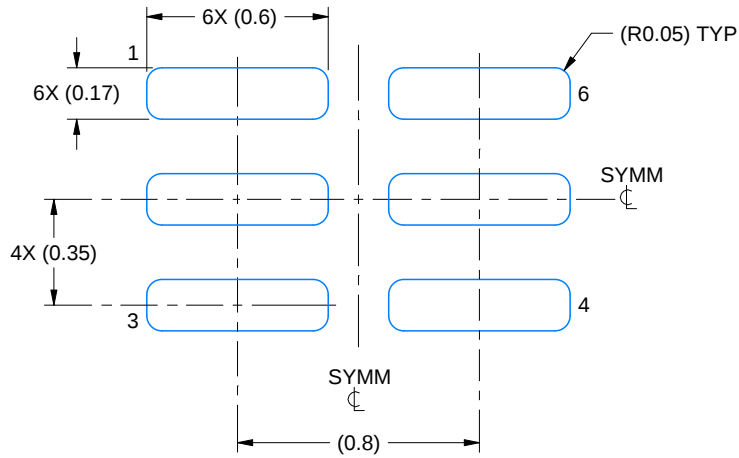
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. Reference JEDEC registration MO-287, variation X2AAF.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

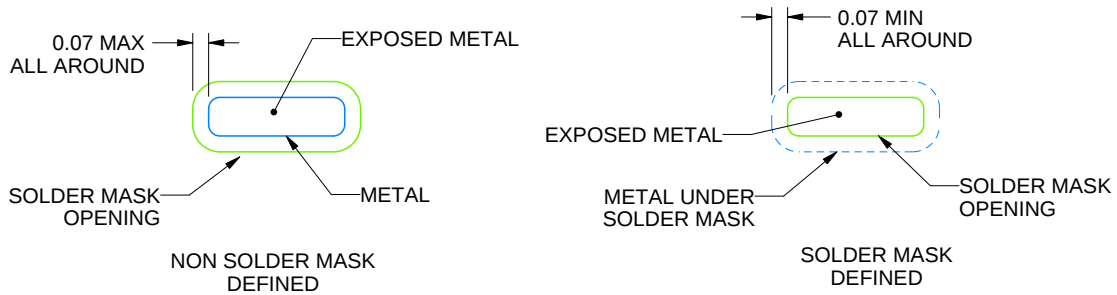
DSF0006A

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)

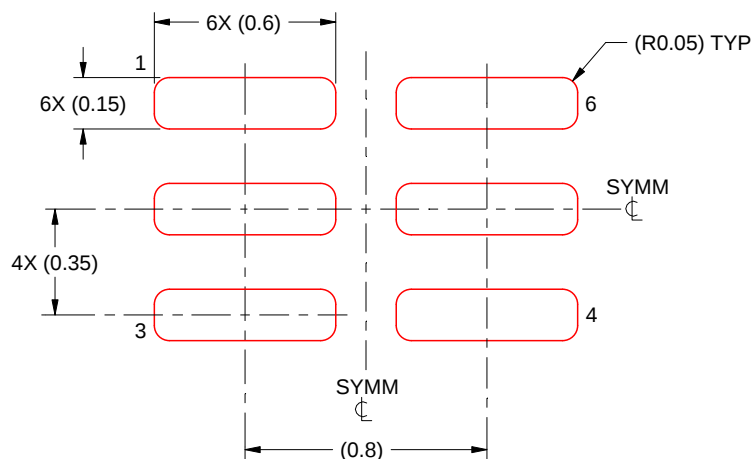
4. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 (www.ti.com/lit/sluea271).

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.

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.

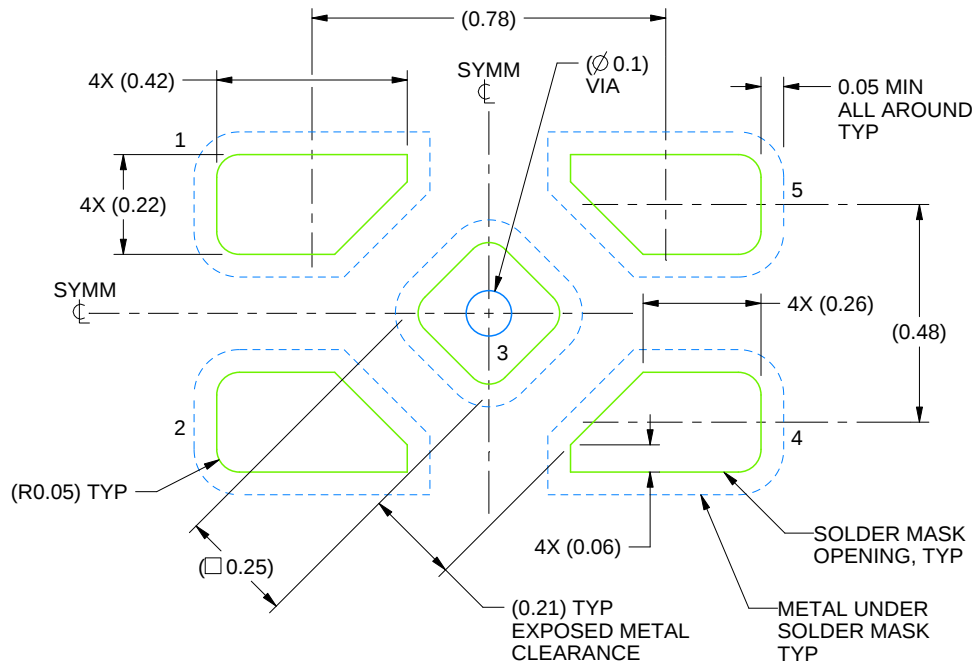
4211218-3/D

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)

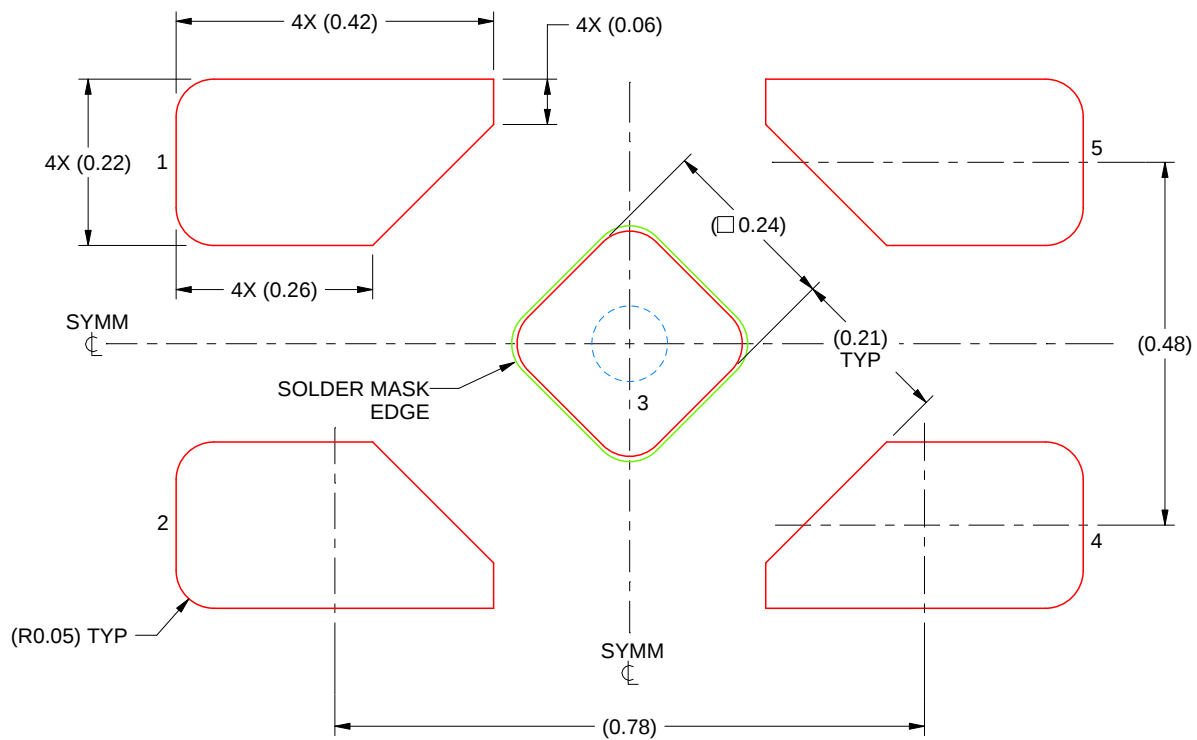
4. This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, refer to QFN/SON PCB application note in literature No. SLUA271 (www.ti.com/lit/sluea271).

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.

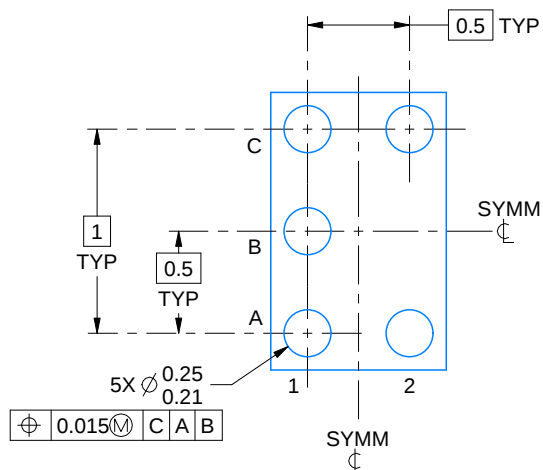
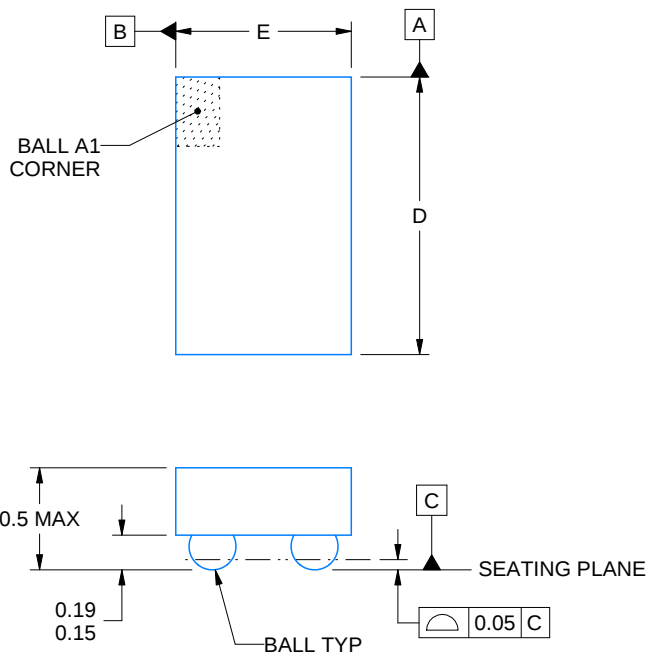
YZP0005



PACKAGE OUTLINE

DSBGA - 0.5 mm max height

DIE SIZE BALL GRID ARRAY



D: Max = 1.418 mm, Min = 1.358 mm
E: Max = 0.918 mm, Min = 0.858 mm

4219492/A 05/2017

NOTES:

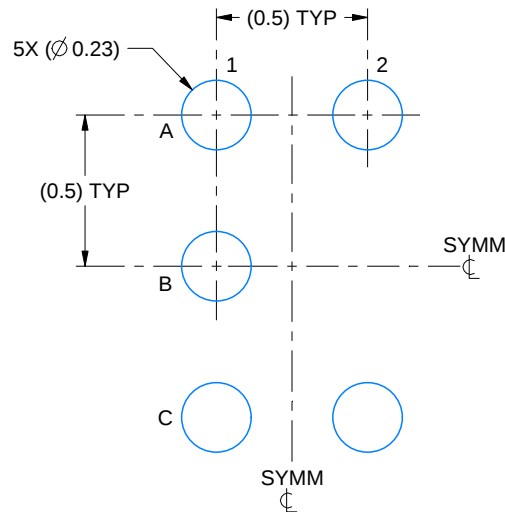
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

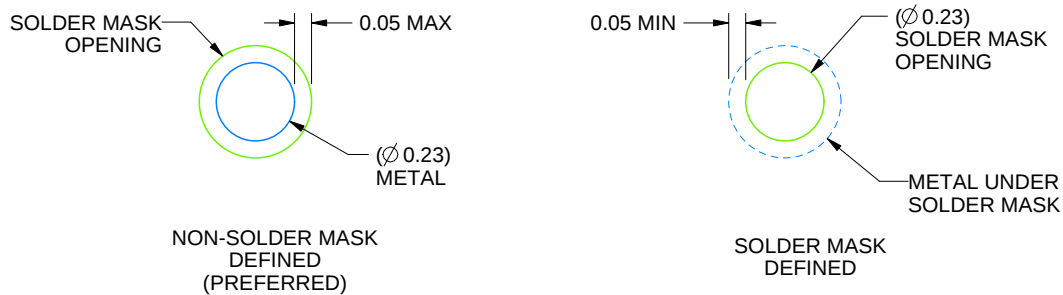
YZP0005

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)

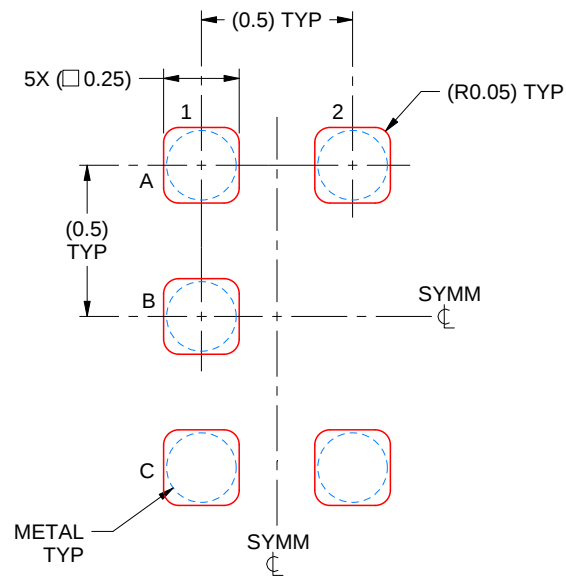
- Final dimensions may vary due to manufacturing tolerance considerations and also routing constraints. For more information, see Texas Instruments literature number SNVA009 (www.ti.com/lit/snva009).

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.

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みいかなる保証も、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、TI は一切の責任を拒否します。

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](#)、[TI の総合的な品質ガイドライン](#)、[ti.com](https://www.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