

SN74LVC1G07-Q1 シングル バッファ / ドライバ、オープンドレイン出力付き

1 特長

- 車載アプリケーション認定済み
- 下記の内容で AEC-Q100 認定済み:
 - デバイス温度グレード 1: $-40^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$ の動作時周囲温度
 - 2000V デバイス人体モデル (HBM) ESD 分類レベル 2
 - 1000V デバイス帯電モデル (CDM) ESD 分類レベル C5
- 5V V_{CC} 動作をサポート
- 最大 5.5V の電圧を許容する入力とオープンドレイン出力
- 5.7ns の最大 t_{pd} (3.3V 時)
- 低い消費電力、最大 $I_{\text{CC}}: 10\mu\text{A}$
- 3.3V で $\pm 24\text{mA}$ の出力駆動能力
- I_{off} により部分的パワーダウン モード動作をサポート

2 アプリケーション

- 車載インフォテインメント
- 車載 ADAS カメラおよびフュージョン
- 車載ボディコントロール モジュール AV レシーバ
- 車載用 HEV/パワートレイン
- 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
- デスクトップ / ノートブック PC
- デジタルラジオまたはインターネットラジオ プレーヤ
- デジタルビデオ カメラ(DVC)
- 内蔵 PC
- GPS: パーソナル ナビゲーション デバイス
- モバイル インターネット デバイス
- ネットワーク プロジェクタ フロント エンド
- ポータブル メディア プレーヤ
- プロオーディオ ミキサ
- 煙感知器
- ソリッドステート ドライブ (SSD): エンタープライズ
- HD (HDTV)
- タブレット: エンタープライズ
- オーディオ ドック: ポータブル
- DLP フロント プロジェクション システム
- DVR および DVS
- デジタルピクチャーフレーム(DPF)
- デジタルスチル カメラ

3 説明

SN74LVC1G07-Q1 は、車載アプリケーション用に認定済みのシングル チャネル オープンドレイン バッファ / ドライバです。これは、1.65V ~ 5.5V V_{CC} 動作用に設計されています。

SN74LVC1G07-Q1 デバイスの出力はオープンドレインであり、他のオープンドレイン出力に接続してアクティブ low のワイヤード OR 関数またはアクティブ high のワイヤード AND 関数を実装できます。最大シンク電流は 32mA です。

このデバイスは、 I_{off} を使用する部分的パワーダウン アプリケーション用に完全に動作が規定されています。 I_{off} 回路が出力をディセーブルするため、電源オフ時にデバイスに電流が逆流して損傷を引き起こすのを防止できます。

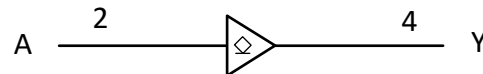
パッケージ情報

部品番号	パッケージ ⁽¹⁾	パッケージ サイズ ⁽²⁾	本体サイズ (公称) ⁽³⁾
SN74LVC1G07-Q1	DBV (SOT-23, 5)	2.90mm × 2.80mm	2.90mm × 1.60mm
	DCK (SC70, 5)	2.00mm × 2.10mm	2.00mm × 1.25mm
	DRY (USON, 6)	1.45mm × 1.00mm	1.45mm × 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を含みます。

(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。



論理図 (正論理)



このリソースの元の言語は英語です。翻訳は概要を便宜的に提供するもので、自動化ツール (機械翻訳) を使用していることがあり、TI では翻訳の正確性および妥当性につきましては一切保証いたしません。実際の設計などの前には、ti.com で必ず最新の英語版をご参照くださいますようお願いいたします。

目次

1 特長	1	7.2 機能ブロック図	9
2 アプリケーション	1	7.3 機能説明	9
3 説明	1	7.4 デバイスの機能モード	9
4 ピン構成および機能	3	8 アプリケーションと実装	10
5 仕様	4	8.1 アプリケーション情報	10
5.1 絶対最大定格	4	8.2 代表的なアプリケーション	10
5.2 ESD 定格	4	8.3 電源に関する推奨事項	11
5.3 推奨動作条件	4	8.4 レイアウト	11
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	12
5.5 電気的特性	6	9.1 ドキュメントの更新通知を受け取る方法	12
5.6 スイッチング特性	6	9.2 サポート・リソース	12
5.7 動作特性	6	9.3 商標	12
5.8 代表的特性	7	9.4 静電気放電に関する注意事項	12
6 パラメータ測定情報 (オープンドレイン)	8	9.5 用語集	12
6.1 PMI	8	10 改訂履歴	12
7 詳細説明	9	11 メカニカル、パッケージ、および注文情報	13
7.1 概要	9		

4 ピン構成および機能

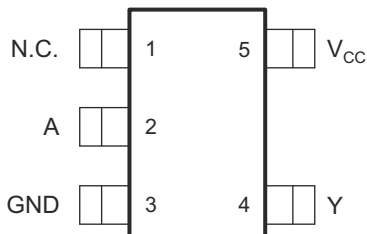
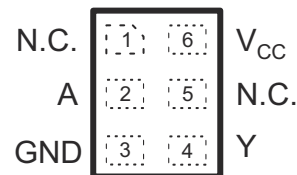


図 4-1. DBV または DCK パッケージ 5 ピン SOT-23
または SC70 上面図



N.C.– 内部接続なし
寸法については、機械的な図を参照してください。

図 4-2. DRY パッケージ 6 ピン SON 透過上面図

ピン			説明
名称	DBV、DCK	DRY	
N.C.	1	1、5	未接続
A	2	2	入力
GND	3	3	グランド
Y	4	4	出力
V _{cc}	5	6	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	-0.5	6.5	V
V_I	入力電圧 ⁽²⁾	-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 ⁽²⁾	-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 ^{(2) (3)}	-0.5	6.5	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_J	動作時接合部温度		150	°C
T_{stg}	保存温度	-65	150	°C

- (1) 「絶対最大定格」を上回るストレスが加わった場合、デバイスに永続的な損傷が発生する可能性があります。これはストレスの定格のみについて示してあり、このデータシートの「推奨動作条件」に示された値と等しい、またはそれを超える条件で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。絶対最大定格の状態が長時間続くと、デバイスの信頼性に影響を与える可能性があります。
- (2) 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

		値	単位
$V_{(ESD)}$	人体モデル (HBM)、AEC Q100-002 準拠 ⁽¹⁾	± 2000	V
	デバイス帯電モデル (CDM)、AEC Q100-011 準拠	± 1000	

(1) AEC Q100-002 は、HBM ストレス試験を ANSI / ESDA / JEDEC JS-001 仕様に従って実施しなければならないと規定しています。

5.3 推奨動作条件

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}	動作	1.65	5.5	V
	データ保持のみ	1.5		
V_{IH}	$V_{CC} = 1.65V \sim 1.95V$	$0.65 \times V_{CC}$		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}	$V_{CC} = 1.65V \sim 1.95V$	$0.35 \times V_{CC}$		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	5.5	V

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
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	
		$V_{CC} = 4.5V$	24	
$\Delta t/\Delta v$	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ように、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。テキサス・インスツルメンツのアプリケーションレポート『[遅延またはフローティング CMOS 入力の影響](#)』SCBA004 を参照してください。

5.4 熱に関する情報

熱評価基準 ⁽¹⁾	SN74LVC1G07-Q1			単位	
	DBV (SOT-23)	DCK (SC70)	DRY (SON)		
	5 ピン	5 ピン	6 ピン		
$R_{\theta JA}$	接合部から周囲への熱抵抗	357.1	371.0	439	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	接合部からケース (上面) への熱抵抗	263.7	297.5	277	°C/W
$R_{\theta JB}$	接合部から基板への熱抵抗	264.4	258.6	271	°C/W
Ψ_{JT}	接合部から上面への特性パラメータ	195.6	195.6	84	°C/W
Ψ_{JB}	接合部から基板への特性パラメータ	262.2	256.2	271	°C/W
$R_{\theta JC(bot)}$	接合部からケース (底面) への熱抵抗	–	–	–	°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}	最小値	標準値 (1)	最大値	単位
V_{OL}	$I_{OL} = 100\mu A$	1.65V ~ 5.5V		0.1		V
	$I_{OL} = 4mA$	1.65V		0.45		
	$I_{OL} = 8mA$	2.3V		0.3		
	$I_{OL} = 16mA$	3V		0.4		
	$I_{OL} = 24mA$			0.55		
	$I_{OL} = 32mA$	4.5V		0.55		
I_I	A 入力 $V_I = 5.5V$ または GND	0~5.5V		± 5	μA	
I_{off}	V_I または $V_O = 5.5V$	0		± 10	μA	
I_{CC}	$V_I = 5.5V$ または GND、 $I_O = 0$	1.65V ~ 5.5V		10	μA	
ΔI_{CC}	1 つの入力は $V_{CC} - 0.6V$ 、 他の入力は V_{CC} または GND	3V ~ 5.5V		500	μA	
C_i	$V_I = V_{CC}$ または GND	3.3V		4	pF	
C_o	$V_O = V_{CC}$ または GND	3.3V		5	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

自由空気での推奨動作温度範囲内 (特に記述のない限り) (図 6-1 を参照)

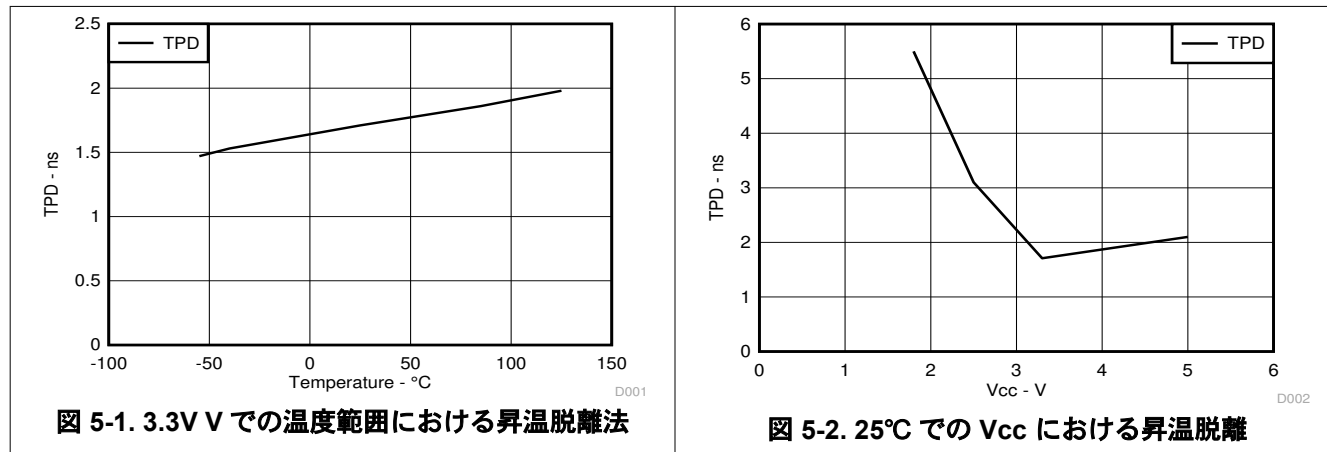
パラメータ	始点 (入力)	終点 (出力)	$V_{CC} = 1.8V$ $\pm 0.15V$	$V_{CC} = 2.5V$ $\pm 0.2V$	$V_{CC} = 3.3V$ $\pm 0.3V$	$V_{CC} = 5V$ $\pm 0.5V$	単位				
			最小 値	最大 値	最小 値	最大 値					
t_{pd}	A	Y	2.4	9.8	1	7.0	1.5	5.7	1	4.9	ns

5.7 動作特性

$T_A = 25^\circ C$

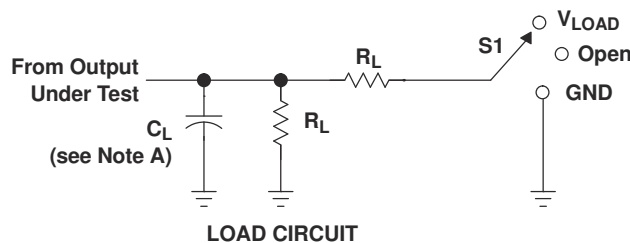
パラメータ	テスト条件	$V_{CC} = 1.8V$	$V_{CC} = 2.5V$	$V_{CC} = 3.3V$	$V_{CC} = 5V$	単位
		標準値	標準値	標準値	標準値	
C_{pd} 電力散逸容量	$f = 10MHz$	3	3	4	6	pF

5.8 代表的特性



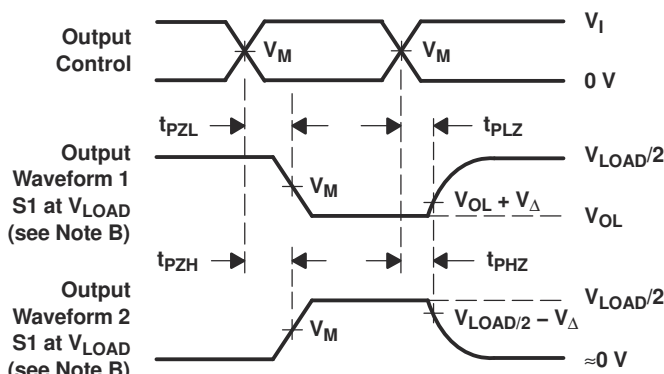
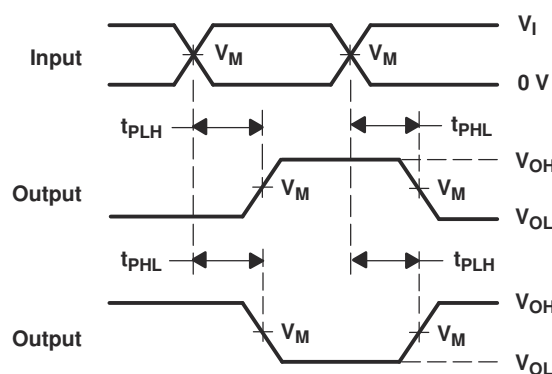
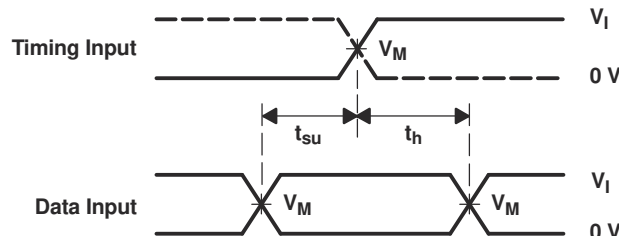
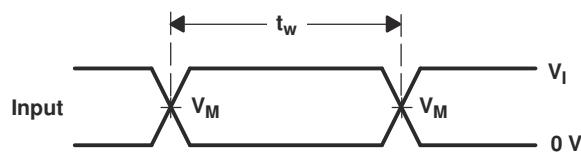
6 パラメータ測定情報 (オープン ドレイン)

6.1 PMI



TEST	S1
t_{PZL} (see Notes E and F)	V_{LOAD}
t_{PLZ} (see Notes E and G)	V_{LOAD}
t_{PHZ}/t_{PZH}	V_{LOAD}

V_{CC}	INPUT		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.
 - Since this device has open-drain outputs, t_{PLZ} and t_{PZL} are the same as t_{pd} .
 - t_{PZL} is measured at V_M .
 - t_{PLZ} is measured at $V_{OL} + V_\Delta$.
 - All parameters and waveforms are not applicable to all devices.

図 6-1. 負荷回路および電圧波形

7 詳細説明

7.1 概要

SN74LVC1G07-Q1 デバイスには、32mA の最大シンク電流を持つ 1 つのオープンドレイン バッファが搭載されています。このデバイスは、 I_{off} を使用する部分的パワーダウン アプリケーション用の動作が完全に規定されています。 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

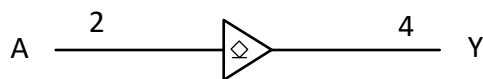


図 7-1. 論理図 (正論理)

7.3 機能説明

- 広い動作電圧範囲。
 - 1.65V ~ 5.5V で動作。
- 降圧変換に対応。
- 5.5V までの入出力電圧に対応。
- I_{off} 機能により、 V_{CC} が 0V のときに入力と出力に電圧をかけることが可能。

7.4 デバイスの機能モード

表 7-1 に、SN74LVC1G07-Q1 の機能モードを示します。

表 7-1. 機能表

入力 A	出力 Y
L	L
H	Z

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

SN74LVC1G07-Q1 は、LED アプリケーションなどの高出力駆動バッファを実装するために使用できる高駆動能力の CMOS デバイスです。4.5V で 32mA の電流をシンクできるため、有線 OR/AND 機能に適しています。100MHz までの高速アプリケーションに最適です。入力は 5.5V 耐圧であり、V_{CC} に昇圧降圧変換できます。

8.2 代表的なアプリケーション

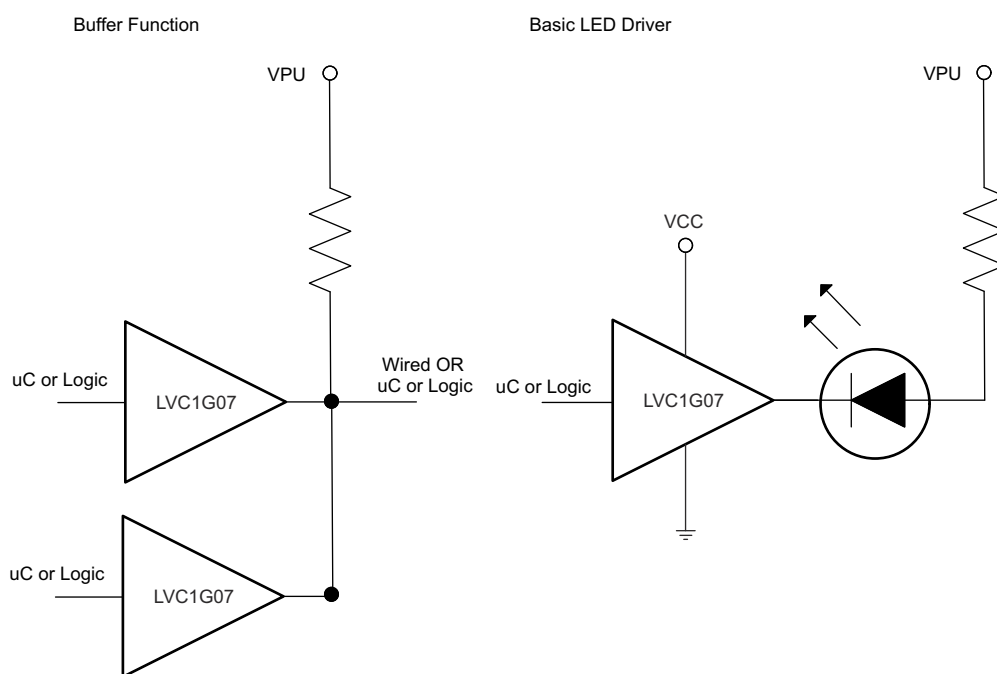


図 8-1. 代表的なアプリケーション - SN74LVC1G07-Q1

8.2.1 設計要件

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

8.2.2 詳細な設計手順

1. 推奨入力条件

- 立ち上がり時間と立ち下がり時間の仕様。「**推奨動作条件**」表の $(\Delta t/\Delta V)$ を参照してください。
- High レベルと Low レベルを規定。「**推奨動作条件**」表の $(V_{IH}$ および V_{IL}) を参照してください。
- 入力は過電圧許容で、「**推奨動作条件**」表で記載された任意の有効な V_{CC} において (最大 V_I) に対応できます。

2. 推奨出力条件

- 負荷電流は、出力ごとに I_O の最大値を超えないようにする必要があります。また、 V_{CC} または GND を流れる連続電流は、本デバイスの最大総電流の仕様値を超えないようにする必要があります。これらの限界値は、「[絶対最大定格](#)」表に記載されています。
- 出力は、5.5V を超えてプルアップされないようにしてください。

8.2.3 アプリケーション曲線

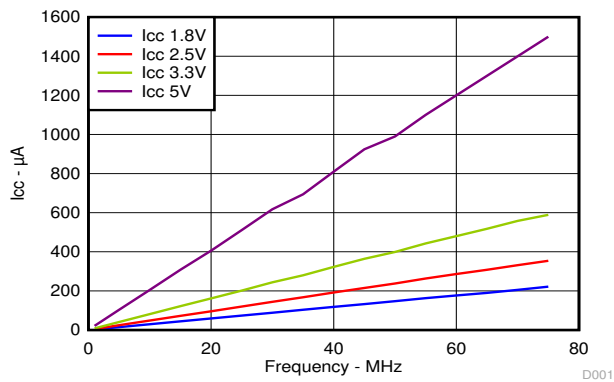


図 8-2. I_{CC} と周波数との関係

8.3 電源に関する推奨事項

電源には、「[推奨動作条件](#)」表に記載されている最小電源電圧定格と最大電源電圧定格の間の任意の電圧を使用できます。

電源の障害を防止するため、各 V_{CC} ピンに適切なバイパスコンデンサを配置する必要があります。単電源のデバイスには $0.1\mu F$ のコンデンサを推奨します。 V_{CC} ピンが複数ある場合、各電源ピンに対して $0.01\mu F$ または $0.022\mu F$ 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、 $0.1\mu F$ と $1\mu F$ のコンデンサは並列に使用されます。最良の結果を得るため、バイパスコンデンサは電源ピンのできるだけ近くに配置してください。

8.4 レイアウト

8.4.1 レイアウトのガイドライン

多ビットロジックデバイスを使用する場合、入力をフローティングにしないでください。多くの場合、デジタル論理デバイスの機能または機能の一部は使用されません(たとえば、トリプル入力 AND ゲートの 2 つの入力のみを使用する場合や 4 つのバッファゲートのうちの 3 つのみを使用する場合)。このような入力ピンを未接続のままにしないでください。外部接続の電圧が未確定の場合、動作状態が不定になるためです。以下に規定された規則は、あらゆる状況で遵守する必要があります。デジタルロジックデバイスの未使用の入力はすべて、フローティングにならないように、High または Low バイアスに接続する必要があります。特定の未使用の入力に対して適用が必要となるロジックレベルは、デバイスの機能により異なります。一般に、GND または V_{CC} のうち、より利便性の高い方に接続されます。

8.4.2 レイアウト例

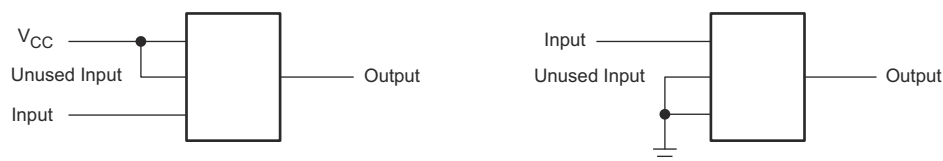


図 8-3. レイアウト例

9 デバイスおよびドキュメントのサポート

9.1 ドキュメントの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、修正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。

9.2 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、設計で必要な支援を迅速に得ることができます。

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

9.3 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。

9.4 静電気放電に関する注意事項

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



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

9.5 用語集

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

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 C (June 2025) to Revision D (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: $301.2^{\circ}\text{C}/\text{W} >> 371.0^{\circ}\text{C}/\text{W}$	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: $186.5^{\circ}\text{C}/\text{W} >> 297.5^{\circ}\text{C}/\text{W}$	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: $111.8^{\circ}\text{C}/\text{W} >> 258.6^{\circ}\text{C}/\text{W}$	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: $78.3^{\circ}\text{C}/\text{W} >> 195.6^{\circ}\text{C}/\text{W}$	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: $110.6^{\circ}\text{C}/\text{W} >> 256.2^{\circ}\text{C}/\text{W}$	5

Changes from Revision B (May 2019) to Revision C (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: $269.3^{\circ}\text{C}/\text{W} >> 357.1^{\circ}\text{C}/\text{W}$	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: $175.2^{\circ}\text{C}/\text{W} >> 263.7^{\circ}\text{C}/\text{W}$	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: $104.9^{\circ}\text{C}/\text{W} >> 264.4^{\circ}\text{C}/\text{W}$	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: $73.4^{\circ}\text{C}/\text{W} >> 195.6^{\circ}\text{C}/\text{W}$	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: $104.5^{\circ}\text{C}/\text{W} >> 262.2^{\circ}\text{C}/\text{W}$	5

Changes from Revision A (February 2017) to Revision B (May 2019)	Page
• 「製品情報」表に DRY パッケージ オプションを追加.....	1
• 製品レビュー デバイス オプションとして DRY パッケージを セクション 4 に追加.....	3
• 表 セクション 5.4 に DRY パッケージを追加.....	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)
74LVC1G07QDBVRQ1G4	Active	Production	SOT-23 (DBV) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(33I5, CCQO)
74LVC1G07QDBVRQ1G4.A	Active	Production	SOT-23 (DBV) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(33I5, CCQO)
74LVC1G07QDBVRQ1G4.B	Active	Production	SOT-23 (DBV) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(33I5, CCQO)
SN74LVC1G07QDBVRQ1	Active	Production	SOT-23 (DBV) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(33I5, CCQO)
SN74LVC1G07QDBVRQ1.A	Active	Production	SOT-23 (DBV) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(33I5, CCQO)
SN74LVC1G07QDBVRQ1.B	Active	Production	SOT-23 (DBV) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(33I5, CCQO)
SN74LVC1G07QDCKRQ1	Active	Production	SC70 (DCK) 5	3000 LARGE T&R	Yes	SN	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	16J
SN74LVC1G07QDCKRQ1.A	Active	Production	SC70 (DCK) 5	3000 LARGE T&R	Yes	SN	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	16J
SN74LVC1G07QDCKRQ1.B	Active	Production	SC70 (DCK) 5	3000 LARGE T&R	Yes	SN	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	16J
SN74LVC1G07QDCKTQ1	Active	Production	SC70 (DCK) 5	250 SMALL T&R	Yes	SN	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	16J
SN74LVC1G07QDCKTQ1.B	Active	Production	SC70 (DCK) 5	250 SMALL T&R	Yes	SN	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	16J
SN74LVC1G07QDRYRQ1	Active	Production	SON (DRY) 6	5000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	HL
SN74LVC1G07QDRYRQ1.B	Active	Production	SON (DRY) 6	5000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	HL

⁽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.

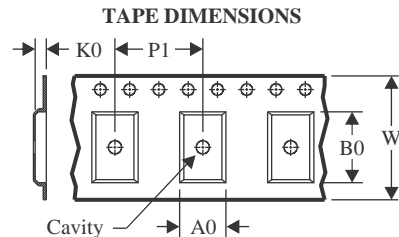
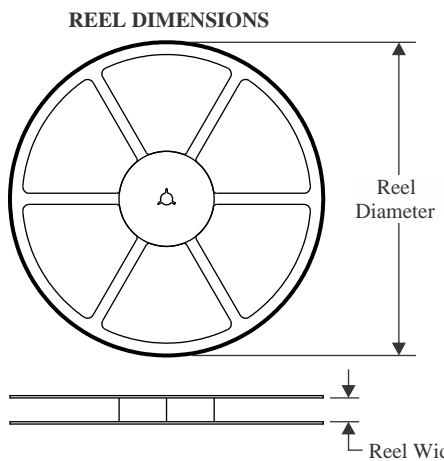
In no event shall TI's liability arising out of such information exceed the total purchase price of the TI part(s) at issue in this document sold by TI to Customer on an annual basis.

OTHER QUALIFIED VERSIONS OF SN74LVC1G07-Q1 :

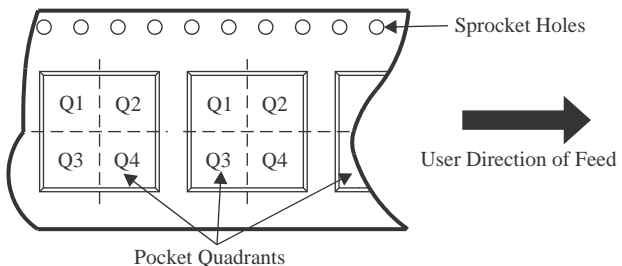
- Catalog : [SN74LVC1G07](#)
- Enhanced Product : [SN74LVC1G07-EP](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Catalog - TI's standard catalog product
- Enhanced Product - Supports Defense, Aerospace and Medical Applications

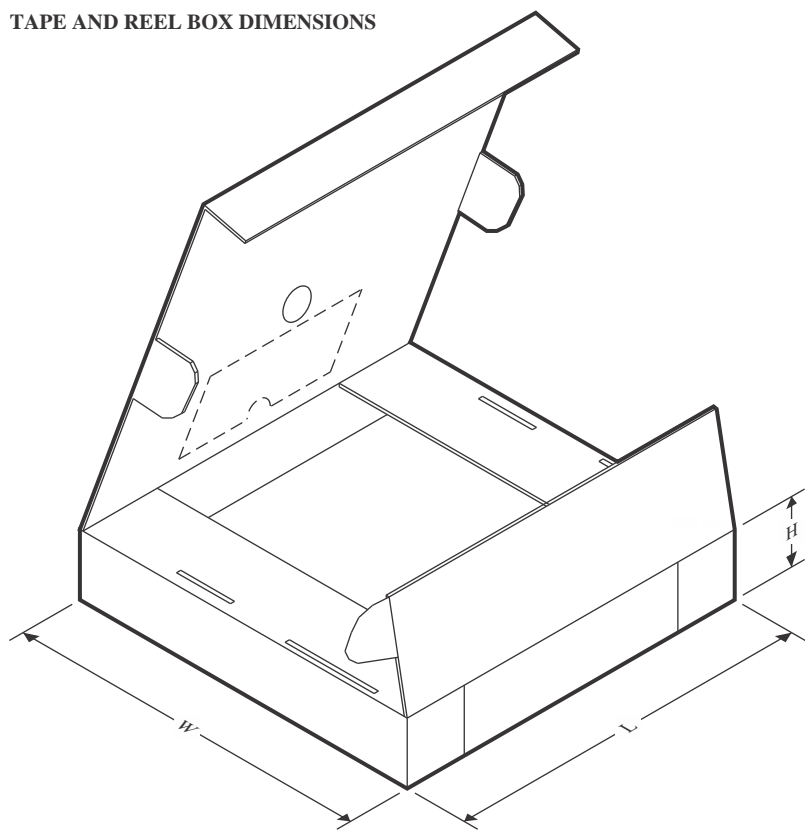
TAPE AND REEL INFORMATION


A0	Dimension designed to accommodate the component width
B0	Dimension designed to accommodate the component length
K0	Dimension designed to accommodate the component thickness
W	Overall width of the carrier tape
P1	Pitch between successive cavity centers

QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE


*All dimensions are nominal

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
74LVC1G07QDBVRQ1G4	SOT-23	DBV	5	3000	178.0	9.0	3.3	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G07QDBVRQ1	SOT-23	DBV	5	3000	178.0	9.0	3.3	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G07QDCKRQ1	SC70	DCK	5	3000	178.0	9.0	2.4	2.5	1.2	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G07QDCKTQ1	SC70	DCK	5	250	178.0	9.0	2.4	2.5	1.2	4.0	8.0	Q3
SN74LVC1G07QDRYRQ1	SON	DRY	6	5000	180.0	9.5	1.2	1.65	0.7	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)
74LVC1G07QDBVRQ1G4	SOT-23	DBV	5	3000	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G07QDBVRQ1	SOT-23	DBV	5	3000	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G07QDCKRQ1	SC70	DCK	5	3000	190.0	190.0	30.0
SN74LVC1G07QDCKTQ1	SC70	DCK	5	250	180.0	180.0	18.0
SN74LVC1G07QDRYRQ1	SON	DRY	6	5000	189.0	185.0	36.0

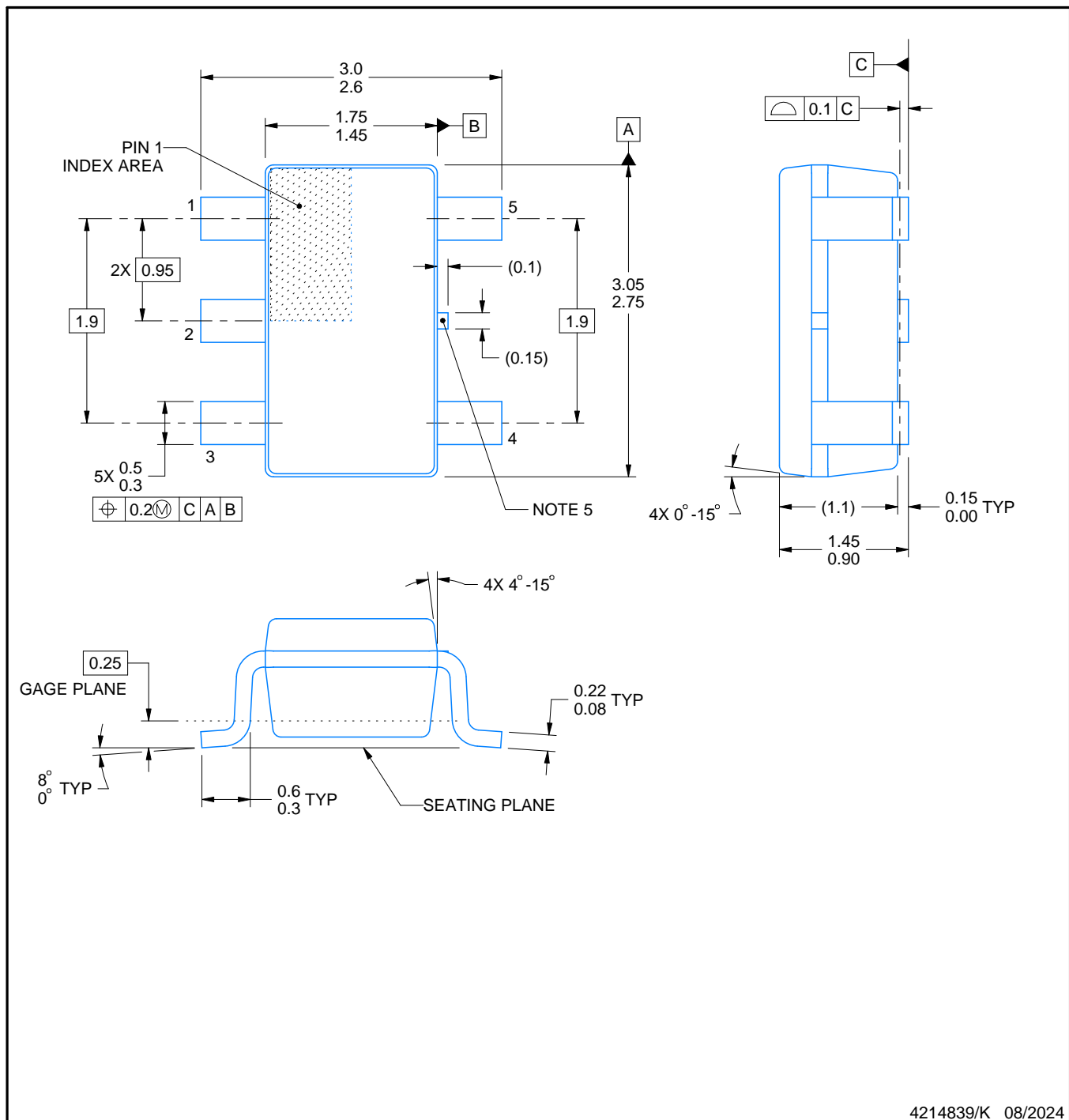
PACKAGE OUTLINE

DBV0005A



SOT-23 - 1.45 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



4214839/K 08/2024

NOTES:

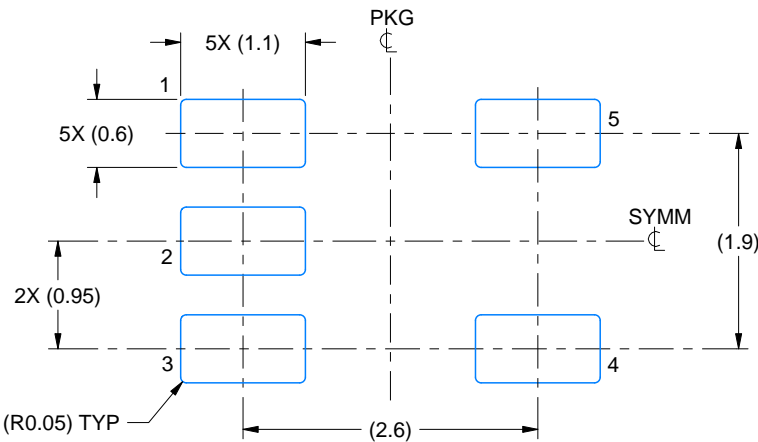
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
 2. This drawing is subject to change without notice.
 3. Reference JEDEC MO-178.
 4. Body dimensions do not include mold flash, protrusions, or gate burrs. 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

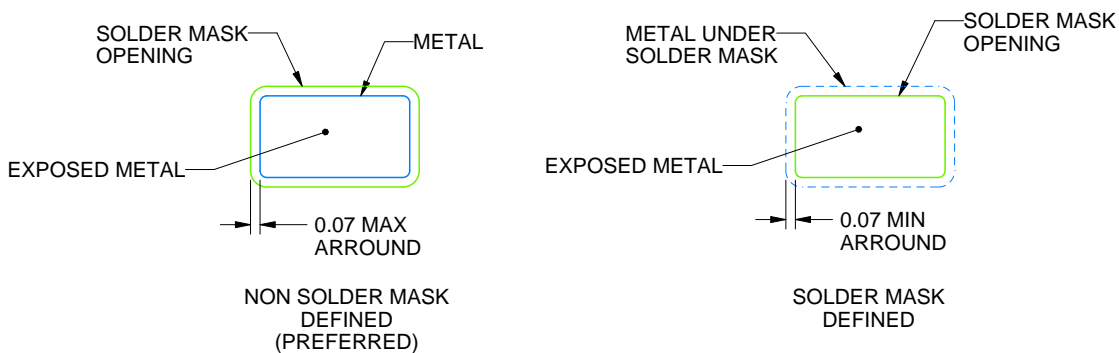
DBV0005A

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)

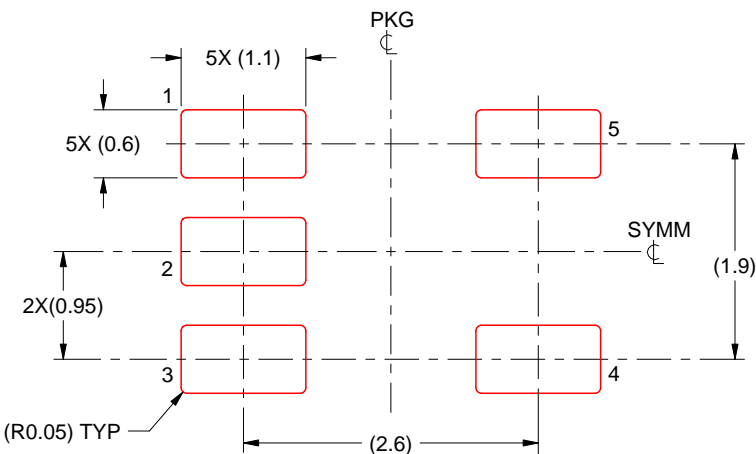
6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

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.

DRY 6

GENERIC PACKAGE VIEW

USON - 0.6 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD

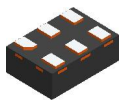


Images above are just a representation of the package family, actual package may vary.
Refer to the product data sheet for package details.

4207181/G

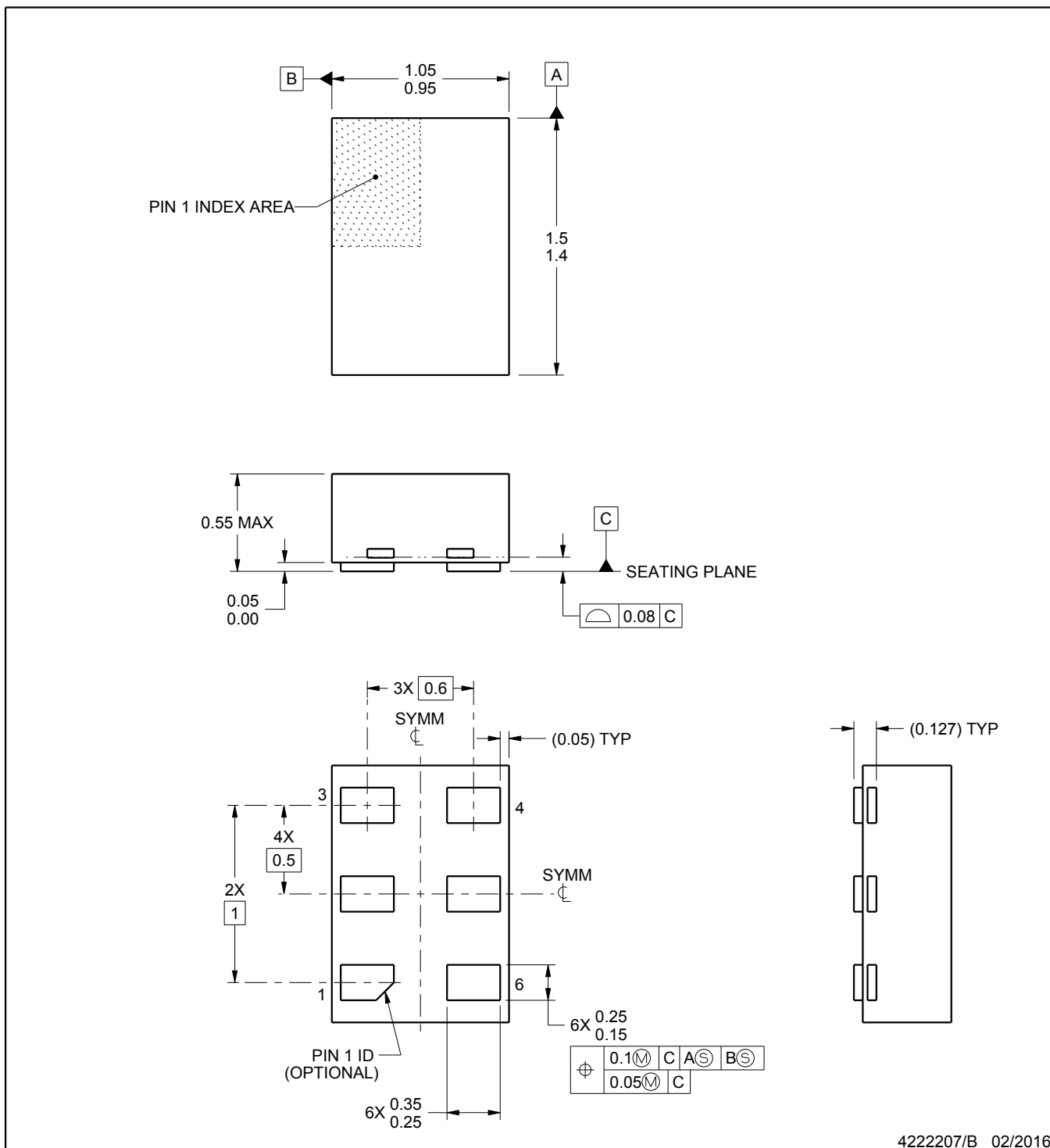
PACKAGE OUTLINE

DRY0006B



USON - 0.55 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



4222207/B 02/2016

NOTES:

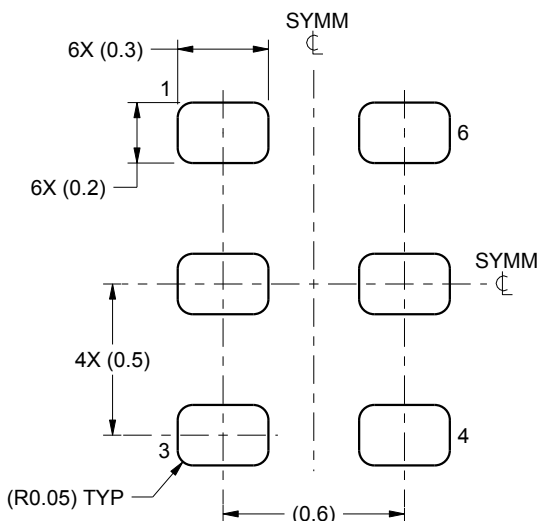
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

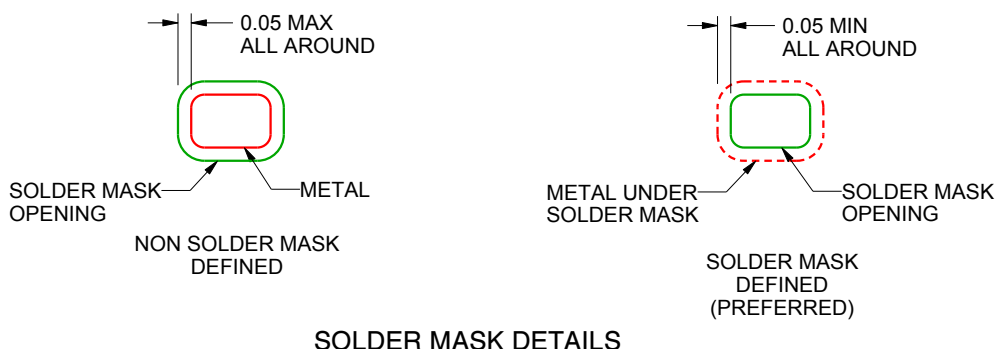
DRY0006B

USON - 0.55 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



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



4222207/B 02/2016

NOTES: (continued)

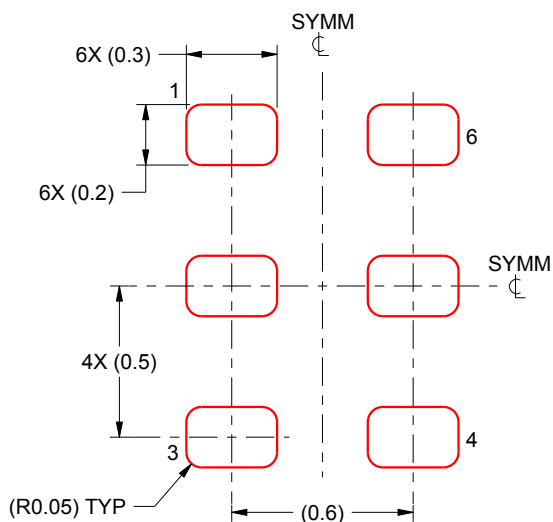
3. For more information, see QFN/SON PCB application report in literature No. SLUA271 (www.ti.com/lit/slua271).

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DRY0006B

USON - 0.55 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



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

4222207/B 02/2016

NOTES: (continued)

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

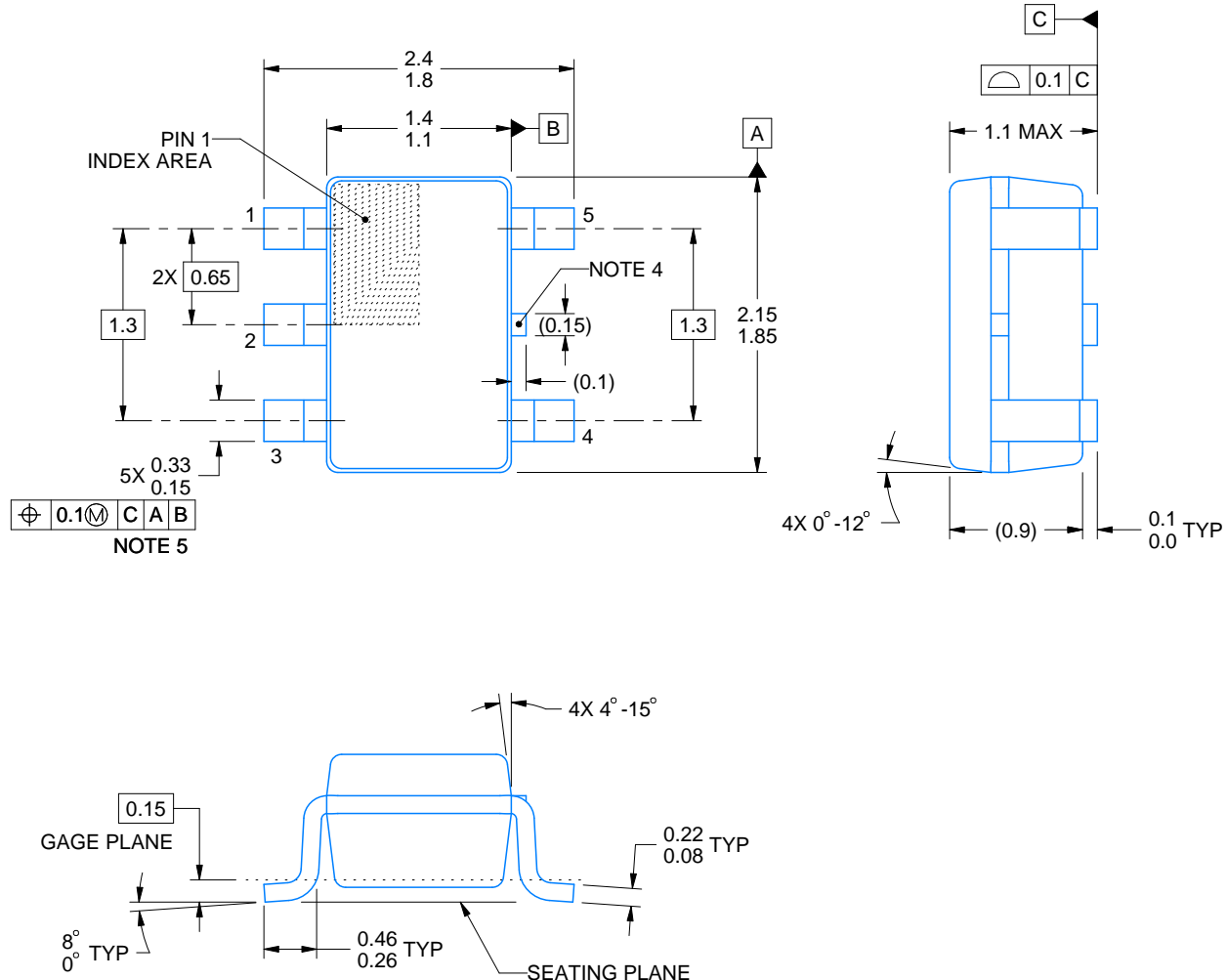
PACKAGE OUTLINE

DCK0005A



SOT - 1.1 max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



4214834/G 11/2024

NOTES:

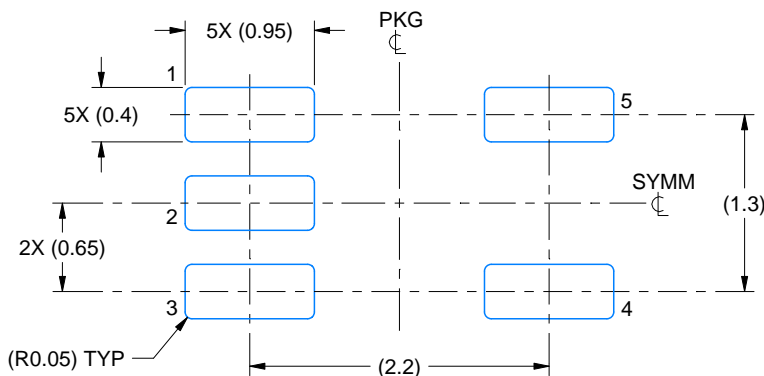
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
 2. This drawing is subject to change without notice.
 3. Reference JEDEC MO-203.
 4. Support pin may differ or may not be present.
 5. Lead width does not 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

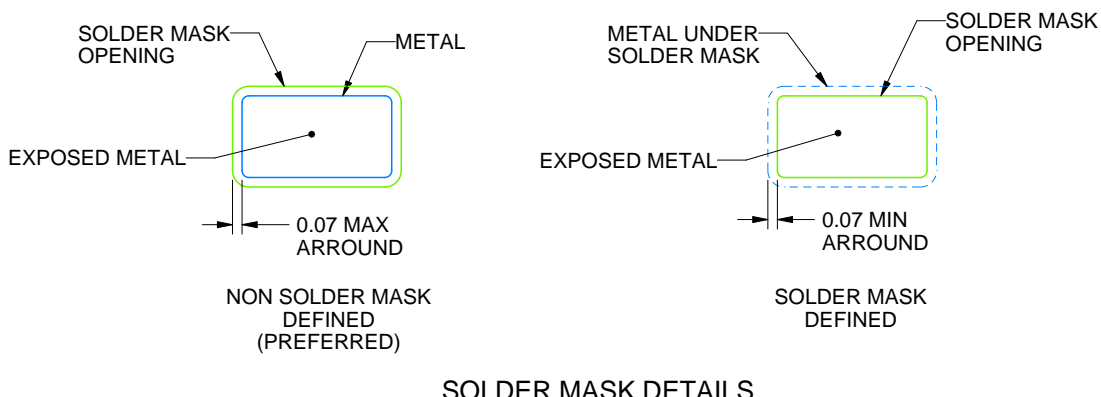
DCK0005A

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.

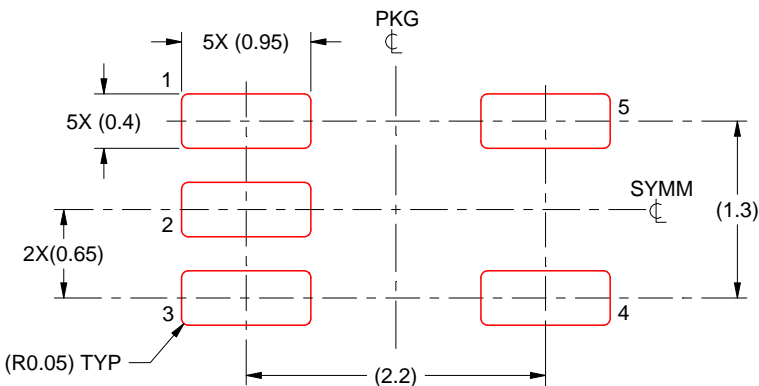
8. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

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.

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默示保証、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、明示的または默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、(1) お客様のアプリケーションに適した TI 製品の選定、(2) お客様のアプリケーションの設計、検証、試験、(3) お客様のアプリケーションに該当する各種規格や、その他のあらゆる安全性、セキュリティ、規制、または他の要件への確実な適合に関する責任を、お客様のみが単独で負うものとします。

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

TI の製品は、[TI の販売条件](#)、[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 © 2025, Texas Instruments Incorporated

最終更新日：2025 年 10 月