

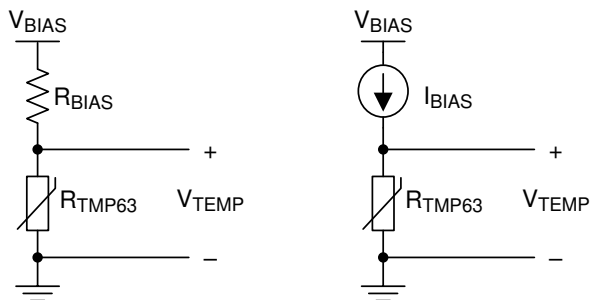
TMP63 0402/0603 パッケージ・オプションの ±1% 100kΩ リニア・サーミスタ

1 特長

- 正の温度係数 (PTC) を持つシリコン・ベースのサーミスタ
- 温度範囲全体で抵抗の線形的な変化
- 25°Cでの抵抗 (R25): 公称値 100kΩ
 - ±1% 以下 (0°C~70°C)
- 広い動作温度範囲: -40°C~+150°C
- 全温度範囲にわたって安定した感度
 - TCR: 6400ppm/°C (25°C)
 - 温度範囲全体にわたる TCR 許容誤差: 0.2% (標準値)
- 高速な熱応答時間: 0.6s (DEC)
- 長寿命で安定した性能
 - 短絡障害に備えてフェイルセーフを内蔵
 - センサの長期ドリフト: 0.3% (標準値)

2 アプリケーション

- 温度監視
 - HVAC およびサーモスタット
 - 産業用制御および設備
- 熱補償
 - ディスプレイ用バックライト
 - ビルディング・オートメーション
- 熱スレッシュホールド検出
 - モーター制御
 - チャージャー



$$V_{TEMP} = \frac{V_{BIAS} \times R_{TMP63}}{R_{BIAS} + R_{TMP63}}$$

$$V_{TEMP} = I_{BIAS} \times R_{TMP63}$$

代表的な実装

3 概要

サーミスタ設計ツールを使用して、いまず設計を開始しましょう。完全な抵抗・温度変換表 (R-T 表) を使用した計算方法や、便利に温度を算出する手法、および C 言語によるサンプル・コードが用意されています。

リニア・サーミスタは、全温度範囲にわたって線形性と安定した感度を維持し、簡単かつ正確な方法による温度変換を実現します。消費電力が低く、サーマル・マスが小さいため、自己発熱の影響は最小限です。高温時のフェイルセーフ動作機能を内蔵し、環境の変異に強い耐性を備えており、長期にわたり高性能を維持できるように設計されています。また、TMP6 シリーズは小型であるため熱源の近くに配置でき、迅速な応答が得られます。

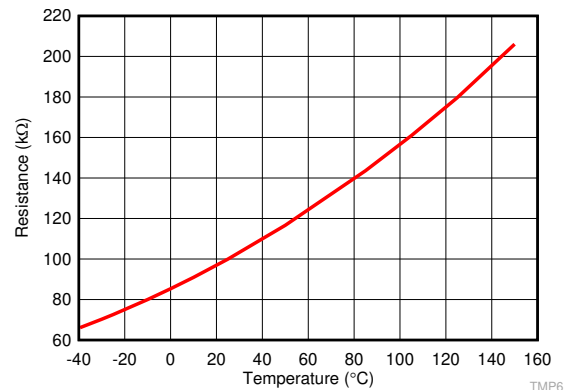
NTC サーミスタと比較して、追加の線形化回路が不要、較正が最小限、抵抗公差の偏差が小さい、高温での感度が高い、変換方式が簡単などの利点があるため、時間と、プロセッサ内のメモリを削減できます。

TMP63 は現在、0402 フットプリント互換の X1SON パッケージ、0603 フットプリント互換の SOT-5X3 パッケージで供給されています。

製品情報 (1)

部品番号	パッケージ	本体サイズ (公称)
TMP63	X1SON (2)	0.60mm × 1.00mm
	SOT-5X3 (2)	0.80mm × 1.20mm

- (1) 利用可能なパッケージについては、この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。



抵抗値 (標準値) と周囲温度の関係



目次

1 特長.....	1	8.3 機能説明.....	10
2 アプリケーション.....	1	8.4 デバイスの機能モード.....	11
3 概要.....	1	9 アプリケーションと実装.....	12
4 改訂履歴.....	2	9.1 アプリケーション情報.....	12
5 デバイスの比較.....	4	9.2 代表的なアプリケーション.....	12
6 ピン構成および機能.....	5	10 電源に関する推奨事項.....	16
ピンの機能.....	5	11 レイアウト.....	16
7 仕様.....	6	11.1 レイアウトのガイドライン.....	16
7.1 絶対最大定格.....	6	11.2 レイアウト例.....	17
7.2 ESD 定格.....	6	12 デバイスおよびドキュメントのサポート.....	18
7.3 推奨動作条件.....	6	12.1 ドキュメントの更新通知を受け取る方法.....	18
7.4 熱に関する情報.....	6	12.2 サポート・リソース.....	18
7.5 電気的特性.....	7	12.3 商標.....	18
7.6 代表的特性.....	8	12.4 静電気放電に関する注意事項.....	18
8 詳細説明.....	10	12.5 用語集.....	18
8.1 概要.....	10	13 メカニカル、パッケージ、および注文情報.....	18
8.2 機能ブロック図.....	10		

4 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 2020) to Revision D (November 2020)	Page
• 文書全体にわたって表、図、相互参照の採番方法を更新.....	1
• DYA パッケージのプレビュー注記を削除.....	1
• 「デバイス比較」表を、DYA パッケージの定格 150°C について更新.....	4
• 「絶対最大定格」表の最大接合部温度を、150 から 155 に増加.....	6
• 「絶対最大定格」表の最大保存温度を、150 から 155 に増加.....	6
• 「推奨動作条件」表に、DYA に関する T _A のサポートを追加.....	6
• DYA パッケージについて 1000 時間の長期ドリフト仕様を追加.....	7
• 「代表的特性」セクションを変更.....	8
• 「内蔵フェイルセーフ」セクションを追加.....	11

Changes from Revision B (February 2020) to Revision C (May 2020)	Page
• 「デバイス比較」表を更新.....	4
• 「ピン配置および機能」での説明表示を訂正.....	5
• 「推奨動作条件」表で、最大 ISNS を 400µA から 40µA に変更.....	6

Changes from Revision * (December 2019) to Revision B (February 2020)	Page
• タイトルを更新.....	1
• 「特長」の一覧を更新.....	1
• 「概要」を更新.....	1
• プレビュー情報として DYA パッケージを追加.....	1
• 「熱に関する情報」表に DYA パッケージを追加.....	6
• RH = 85% における長期ドリフトの最小仕様を 0.1% から -1% に変更.....	7
• RH = 85% における長期ドリフトの標準仕様を追加.....	7
• RH = 85% における長期ドリフトの最大仕様を 0.8% から 1% に変更.....	7
• 長期ドリフトの最小仕様を 0.1% から -1.5% に変更.....	7
• 長期ドリフトの標準仕様を追加.....	7
• 長期ドリフトの最大仕様を 1% から 1.8% に変更.....	7

-
- サーマスタ設計ツールのリンクを更新..... 11
-

Changes from Revision * (October 2019) to Revision A (December 2019) Page

- デバイスのステータスを「事前情報」から「量産データ」に変更..... 1
-

5 デバイスの比較

表 5-1. デバイス比較表

部品番号	R25 (標準値)	R25 の許容誤差 (%)	定格	T _A	パッケージ・オプション
TMP61	10k	1%	カタログ	-40°C～125°C	X1SON / DEC (0402)
				-40°C～150°C	SOT-5X3 / DYA (0603)
				-40°C～150°C	TO-92S (LPG)
TMP61-Q1	10k	1%	車載用グレード - 1	-40°C～125°C	X1SON / DEC (0402)
			車載用グレード - 0	-40°C～150°C	SOT-5X3 / DYA (0603)
				-40°C～170°C	TO-92S (LPG)
TMP63	100k	1%	カタログ	-40°C～125°C	X1SON / DEC (0402)
				-40°C～150°C	SOT-5X3 / DYA (0603)
TMP63-Q1	100k	1%	車載用グレード - 1	-40°C～125°C	X1SON / DEC (0402)
			車載用グレード - 0	-40°C～150°C	SOT-5X3 / DYA (0603)
TMP64	47k	1%	カタログ	-40°C～125°C	X1SON / DEC (0402)
				-40°C～150°C	SOT-5X3 / DYA (0603)
TMP64-Q1	47k	1%	車載用グレード - 1	-40°C～125°C	X1SON / DEC (0402)
			車載用グレード - 0	-40°C～150°C	SOT-5X3 / DYA (0603)

6 ピン構成および機能

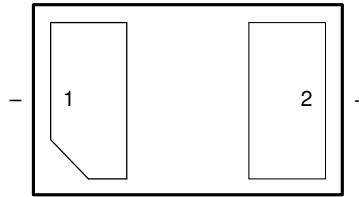


図 6-1. DEC パッケージ 2 ピン X1SON 底面図

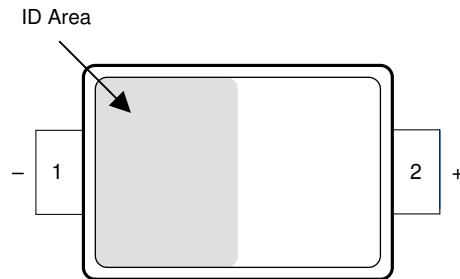


図 6-2. DYA パッケージ 2 ピン SOT-5X3 上面図

ピンの機能

ピン		種類	説明
名称	番号		
-	1	—	サーミスタの (-) 端子と (+) 端子。正常に動作させるには、+ 端子が - 端子より高い電位になる正バイアスとします。
+	2		

7 仕様

7.1 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
ピン 2 (+) とピン 1 (-) 間の電圧		6	V
デバイスを流れる電流		450	μA
接合部温度 (T _J)	-65	155	°C
保管温度 (T _{slg})	-65	155	°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。これらはストレス定格にすぎず、これらの条で、あるいは「推奨動作条件」に示された他の条件値を超える状態で、本製品が正常に動作することを暗黙的に示すものではありません。絶対最大定格の状態に長時間さらした場合、本製品の信頼性に影響を与える可能性があります。

7.2 ESD 定格

		値	単位
V _(ESD)	静電気放電	人体モデル (HBM)、JESD22-A114 準拠 ⁽¹⁾	V
		デバイス帯電モデル (CDM)、JEDEC 仕様 JESD22-C101 準拠 ⁽²⁾	

- (1) JEDEC のドキュメント JEP155 には、500V HBM であれば標準的な ESD 管理プロセスで安全な製造が可能であると記載されています。
 (2) JEDEC のドキュメント JEP157 には、250V CDM であれば標準的な ESD 管理プロセスで安全な製造が可能であると規定されています。

7.3 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)

		最小値	公称値	最大値	単位
V _{Sns}	ピン 2 (+) およびピン 1 (-) 間の電圧	0		5.5	V
I _{Sns}	デバイスを流れる電流	0		40	μA
T _A	自由気流での動作温度 (X1SON / DEC パッケージ)	-40		125	°C
	自由気流での動作温度 (SOT-5X3 / DYA パッケージ)	-40		150	°C

7.4 熱に関する情報

熱評価基準 ^{(1) (2)}		TMP63		単位
		DEC (X1SON)	DYA (SOT-5X3)	
		2 ピン	2 ピン	
R _{θJA}	接合部から周囲への熱抵抗 ^{(3) (4)}	443.4	742.9	°C/W
R _{θJC(top)}	接合部からケース (上面) への熱抵抗	195.7	315.8	°C/W
R _{θJB}	接合部から基板への熱抵抗	254.6	506.2	°C/W
Ψ _{JT}	接合部から上面への評価パラメータ	19.9	109.3	°C/W
Ψ _{JB}	接合部から基板への評価パラメータ	254.5	500.4	°C/W
R _{θJC(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・レポートを参照してください。
 (2) 自己発熱と熱応答時間については、「レイアウトの注意点」を参照してください。
 (3) 自然対流での接合部 - 周囲間熱抵抗値 (R_{θJA}) は、JESD51-2 に記載された環境における JESD51-7 に規定された JEDEC 規格高誘電率基板でのシミュレーションで求めています。露出パッド・パッケージは、PCB にサーマル・ビアを使用しているものと仮定します (JESD 51-5 に準拠)。
 (4) 自己発熱による出力の変動は、内部消費電力に熱抵抗値を乗じて計算できます。

7.5 電気的特性

 $T_A = -40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$ 、 $I_{Sns} = 20\mu\text{A}$ (特に記述のない限り)

パラメータ		テスト条件	最小値	代表値	最大値	単位
R_{25}	25°Cでのサーミスタ抵抗値	$T_A = 25^{\circ}\text{C}$	100			k Ω
R_{TOL}	抵抗値の精度	$T_A = 25^{\circ}\text{C}$	-1		1	%
		$T_A = 0^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$	-1		1	
		$T_A = -40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$	-1.5		1.5	
TCR_{35}	抵抗温度係数	$T_1 = -40^{\circ}\text{C}$ 、 $T_2 = -30^{\circ}\text{C}$	+6220			ppm/ $^{\circ}\text{C}$
TCR_{25}		$T_1 = 20^{\circ}\text{C}$ 、 $T_2 = 30^{\circ}\text{C}$	+6400			
TCR_{85}		$T_1 = 80^{\circ}\text{C}$ 、 $T_2 = 90^{\circ}\text{C}$	+5910			
$TCR_{35} \%$	抵抗値の温度係数ばらつき	$T_1 = -40^{\circ}\text{C}$ 、 $T_2 = -30^{\circ}\text{C}$	± 0.4			%
$TCR_{25} \%$		$T_1 = 20^{\circ}\text{C}$ 、 $T_2 = 30^{\circ}\text{C}$	± 0.2			
$TCR_{85} \%$		$T_1 = 80^{\circ}\text{C}$ 、 $T_2 = 90^{\circ}\text{C}$	± 0.3			
ΔR	センサ長期ドリフト (信頼性)	$RH = 85\%$ 、 $T_A = 130^{\circ}\text{C}$ 、 $V_{Bias} = 5.5\text{V}$ の条件下で 96 時間連続動作	-1	± 0.1	1	%
		$T_A = 150^{\circ}\text{C}$ 、 $V_{Bias} = 5.5\text{V}$ の条件下で DEC パッケージによる 600 時間連続動作	-1.5	± 0.3	1.8	
		$T_A = 150^{\circ}\text{C}$ 、 $V_{Bias} = 5.5\text{V}$ の条件下で DYA パッケージによる 600 時間連続動作	-1.2	± 0.2	1.2	
		$T_A = 150^{\circ}\text{C}$ 、 $V_{Bias} = 5.5\text{V}$ の条件下で DYA パッケージによる 1000 時間連続動作	-1.2	± 0.3	1.2	
t_{RES} (かくはん液中)	最大 63% の熱応答	$T_1 = 25^{\circ}\text{C}$ (静止空气中) $\sim T_2 = 125^{\circ}\text{C}$ (かくはん液中)	0.6			s
t_{RES} (静止空气中)	最大 63% の熱応答	$T_1 = 25^{\circ}\text{C} \sim T_2 = 70^{\circ}\text{C}$ (静止空气中)	3.2			s

7.6 代表的特性

$T_A = 25^\circ\text{C}$ (特に記述のない限り)

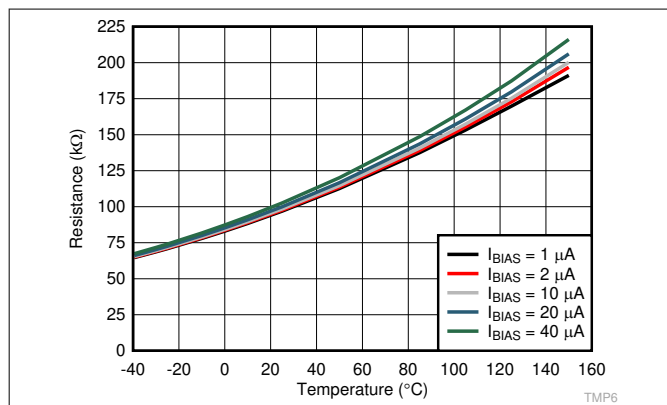
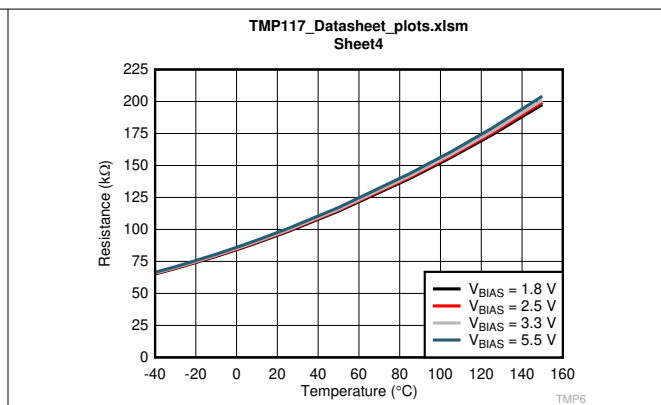


図 7-1. 各種バイアス電流における抵抗値と周囲温度の関係



$R_{BIAS} = 100\text{k}\Omega$ (許容誤差 $\pm 0.01\%$)

図 7-2. 各種バイアス電圧における抵抗値と周囲温度の関係

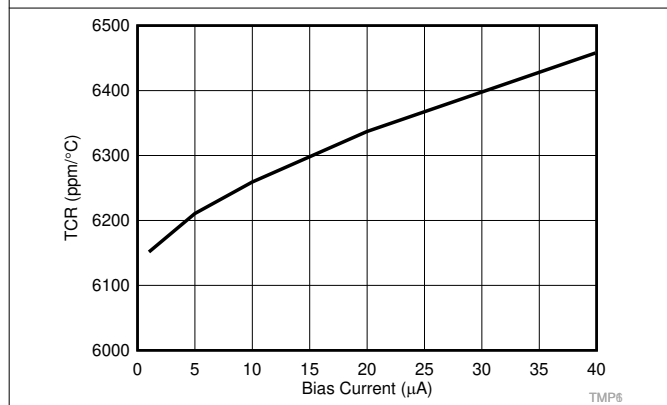
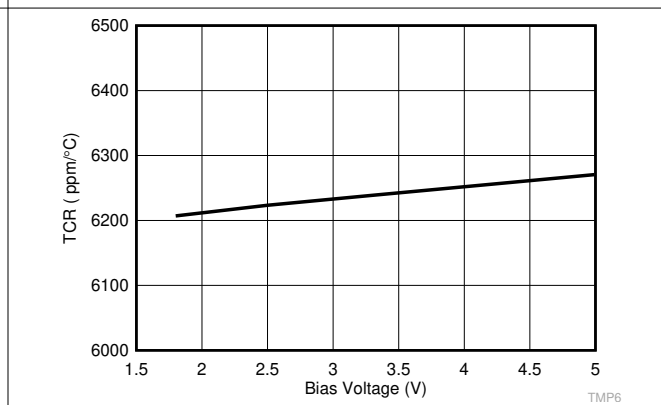


図 7-3. TCR と検出電流 (I_{SNS}) の関係



$R_{BIAS} = 100\text{k}\Omega$ (許容誤差 $\pm 0.01\%$)

図 7-4. 検出電圧 (V_{SNS}) の関数としての TCR

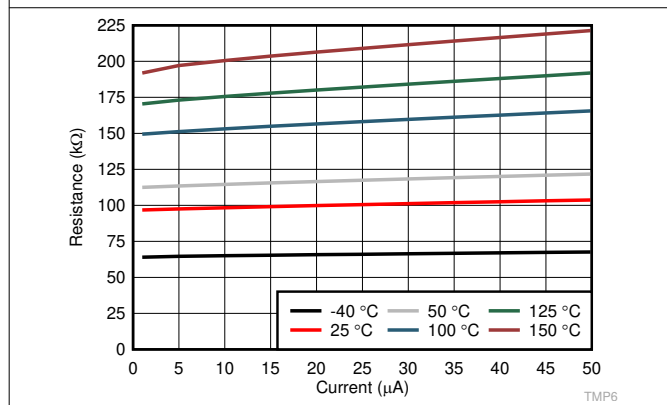
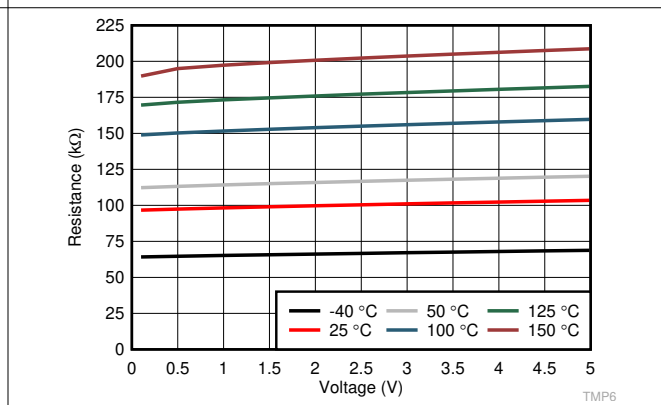
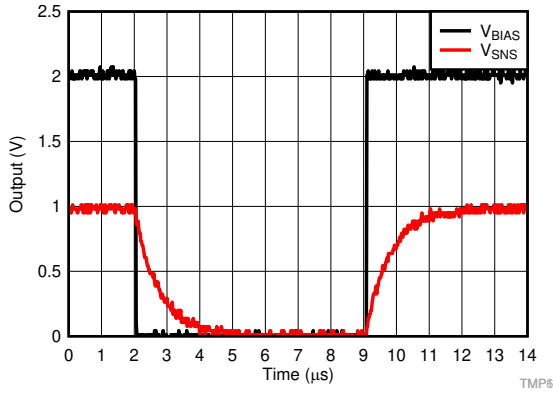


図 7-5. 抵抗値の電源依存性とバイアス電流の関係



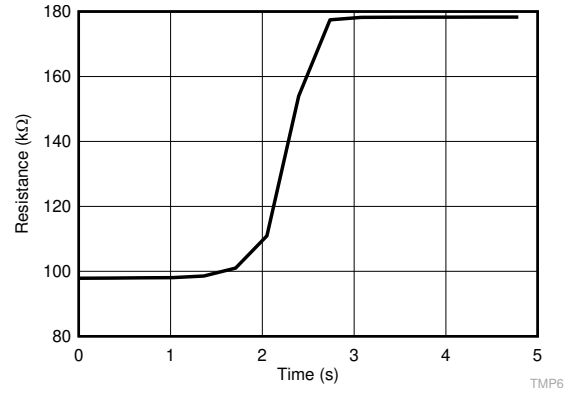
$R_{Bias} = 100\text{k}\Omega$ (許容誤差 $\pm 0.01\%$)

図 7-6. 電源依存性とバイアス電圧の関係



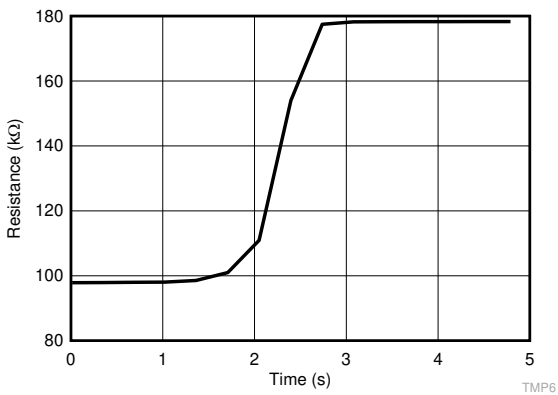
$V_{\text{SNS}} = 1\text{V}$

図 7-7. ステップ応答



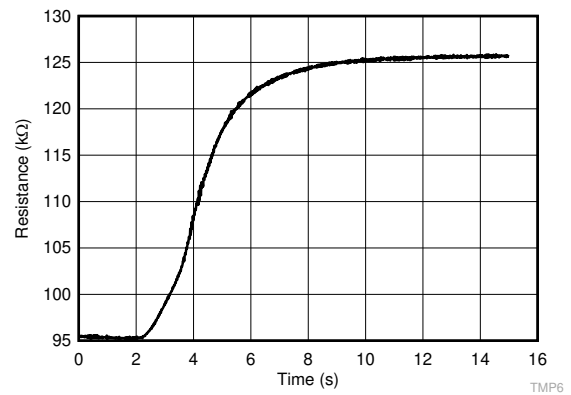
周囲条件: かくはん液中温度: 25°C~125°C

図 7-8. DEC の熱応答時間



周囲条件: かくはん液中温度: 25°C~125°C

図 7-9. DYA の熱応答時間



周囲条件: 静止空气中

図 7-10. 熱応答時間

8 詳細説明

8.1 概要

シリコン・リニア・サーミスタ TMP63 は、線形の正温度係数 (PTC) により、広い動作温度範囲にわたって安定した温度係数抵抗 (TCR) を実現します。テキサス・インスツルメンツは、デバイスのドーピング・レベルとアクティブ領域面積で主要な特性 (抵抗温度係数 (TCR)、公称抵抗値 (R25)) を制御する特殊なシリコン・プロセスを採用しています。このデバイスは、極性を持つ端子に起因するアクティブ領域と基板から成ります。正の端子は高電位側に接続し、負の端子は低電位側に接続します。

単なる抵抗デバイスである NTC とは異なり、TMP63 の抵抗値は温度に応じて変化するとともに、デバイスを流れる電流の影響を受けます。分圧器回路では、抵抗の最大値を 100kΩ 以下にすることが推奨されます。抵抗の最大値または V_{BIAS} 値を変更すると、TMP63 の抵抗対温度表 (R-T 表) が変わり、これによって「セクション 9.2.1.1」セクションに記載する多項式も変化します。詳細な情報は、セクション 8.3.1 でご確認ください。

式 1 を使用すると TCR の近似値を求めることができます。

$$TCR \text{ (ppm / } ^\circ\text{C)} = (R_{T2} - R_{T1}) / ((T2 - T1) \times R_{(T2+T1)/2}) \quad (1)$$

主要な用語と定義

- I_{SNS} : TMP63 デバイスを流れる電流
- V_{SNS} : TMP63 の 2 端子間の電圧
- I_{BIAS} : バイアス回路から供給される電流
- V_{BIAS} : バイアス回路から供給される電圧
- V_{TEMP} : 測定温度に対応する出力電圧なお、これは V_{SNS} とは異なります。TMP63 をハイサイド (上側) に配置する分圧器回路の使用事例では、 V_{TEMP} は R_{BIAS} の両端で測定されます。

8.2 機能ブロック図

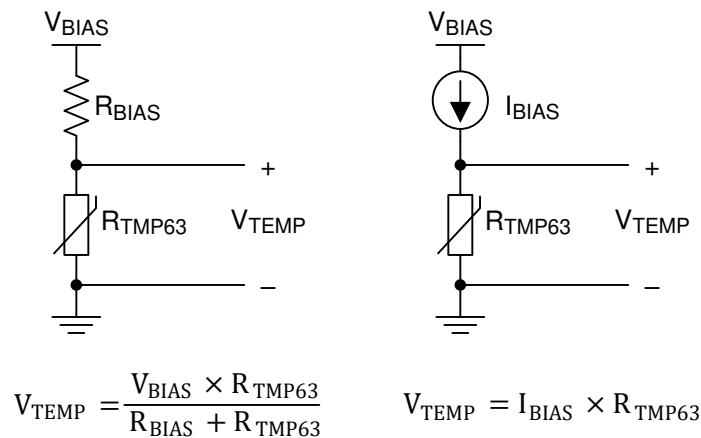


図 8-1. 標準的な実装回路

8.3 機能説明

8.3.1 TMP63 R-T 表

TMP63 の R-T 表では、バイアス電圧、バイアス抵抗、またはバイアス電流の変更に応じて再計算を行う必要があります。テキサス・インスツルメンツでは、R-T 表の計算が行える [サーミスタ設計ツール](#) を提供しています。システム設計者は常に計算の結果を検証する必要があります。

8.3.2 線形抵抗曲線

図 7-3 に示すように、TMP63 の動作は全温度範囲にわたって良好な線形性を示します。そのため、多くのルックアップ・テーブル・メモリを必要としない簡単な方法で抵抗から温度に変換できます。従来の NTC に使用するような、線形化回路や中間点での較正は、このデバイスでは不要です。

全温度範囲にわたって抵抗値が線形的に変化するため、本デバイスは高い動作温度でも感度を維持できます。

8.3.3 正温度係数 (PTC)

TMP63 は正の温度係数を備えています。温度が上昇するとデバイスの抵抗値が上がるため、バイアス回路の消費電力を低減できます。これに対し、負の係数のシステムでは抵抗値が下がるため、温度とともに消費電力も増大します。

TMP63 を使用すると、標準の NTC システムに比べて自己発熱が少ないバイアス回路を実現できるため、消費電力を低減できるという利点があります。

8.3.4 内蔵フェイルセーフ

TMP6 ファミリーは正の温度係数を備えています。サーミスタを電源に対して短絡すると、電流が増加し余剰な電力が消費されます。TMP6 には正の温度勾配があるため、その抵抗値が増加することで、設計上、自己発熱を制限しています。

対照的に NTC の場合は、自己発熱により抵抗値が継続的に低下するので、消費電力の増加にともない抵抗が減少するというポジティブ・フィードバックが生じます。

8.4 デバイスの機能モード

このデバイスを [推奨動作範囲](#) 内で使用する場合、動作モードは 1 つのみとなります。

9 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。

9.1 アプリケーション情報

TMP63 は、正の温度係数 (PTC) を持つ、リニア・シリコン・サーミスタです。温度依存抵抗として動作し、システムレベルの要件に応じて、さまざまな構成で温度を監視できます。25°C での公称抵抗値 (R_{25}) は 100k Ω で、最大動作電圧は 5.5V (V_{SNS})、最大電源電流は 40 μ A (I_{SNS}) です。一般的な 0402 (インチ) フットプリントと互換性のある超小型 DEC パッケージを選択すると、熱源に近接して温度を監視する多様なアプリケーションに使用できます。全測定誤差に影響を与える要素には、ADC の分解能 (該当する場合)、バイアス電流または電圧の許容誤差、バイアス抵抗の許容誤差 (分圧器構成の場合)、熱源に対するセンサの位置があります。

9.2 代表的なアプリケーション

9.2.1 サーミスタ・バイアス回路

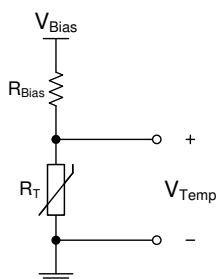


図 9-1. リニア・サーミスタを使用した電圧バイアス回路

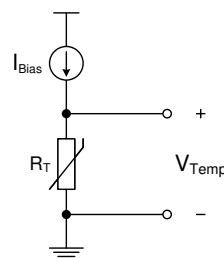


図 9-2. リニア・サーミスタを使用した電流バイアス回路

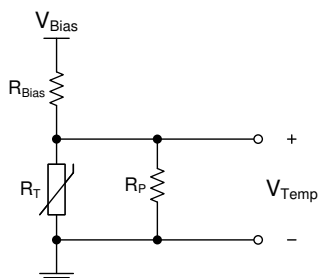


図 9-3. ノンリニア・サーミスタを使用した電圧バイアス回路

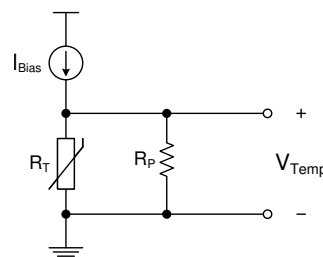


図 9-4. ノンリニア・サーミスタを使用した電流バイアス回路

9.2.1.1 設計要件

既存のサーミスタは、一般に、非線形の温度対抵抗曲線を示します。サーミスタの応答を線形化するには、分圧器構成による電圧線形化回路、またはサーミスタと並列にもう 1 つの抵抗 R_P を接続した抵抗線形化回路を使用します。セクション 9.2.1 では、 R_T をサーミスタ抵抗とする実装例を 2 つ取り上げています。目的の電圧応答 (負または正) に応じてサーミスタの両端に出力電圧を生成させる方法としては、ハイサイド (電源側) またはローサイド (グランド側) にサーミスタを配置した分圧回路が使用できます。また、高精度の電流源を使用してサーミスタを直接バイアスする (もっとも高い精度と電圧ゲインが得られる) 方法もあります。実装が簡単で低コストであることから、サーミスタを使用した分圧器を使用するのが一般的です。TMP63 の抵抗値は、線形で正の温度係数 (PTC) を持つので、その両端で測定される電圧は、温度とともに線形的に増加します。これにより、従来の線形化回路が不要となり、単純な電流源または分圧器回路を使用するだけで、温度に対応した電圧を生成できます。

この出力電圧は、より広い範囲の温度を監視するために ADC に直接接続できるほか、アクティブ帰還制御回路の帰還入力としても使用されます。またこの出力電圧を、コンパレータを使用して基準電圧と比較し、温度トリップ・ポイントをトリガすることもできます。

式 2 に示されているデバイス両端の電圧は、ルックアップ・テーブル方式 (LUT) または近似多項式 $V(T)$ を使用して温度に変換できます。サーミスタ設計ツールは、 V_{TEMP} を温度に変換するために使用します。温度電圧は、まず ADC を使用してデジタル化される必要があります。この ADC に必要とされる分解能は、採用するバイアス方式に依存します。また、もっとも高い精度を得るため、バイアス電圧 (V_{BIAS}) を ADC の基準電圧に接続して測定を行います。この場合には、バイアス電圧の誤差と基準電圧の誤差を相殺することができます。ローパス・フィルタを内蔵して、システム・レベルのノイズを除去するといった応用もできます。この場合、フィルタは ADC 入力にできるだけ近付けて配置します。

9.2.1.2 詳細な設計手順

抵抗分圧器方式では、バイアス電圧 (V_{BIAS}) に応じて出力電圧 (V_{TEMP}) が変化します。 V_{BIAS} を ADC の基準電圧としても使用することで、電源電圧に起因する変動または誤差が相殺されるようになり、温度の精度に対する影響をなくせます (図 9-5 を参照)。式 2 に、TMP63 で変化する抵抗値 (R_{TMP63}) とバイアス抵抗 (R_{BIAS}) を基にした出力電圧 (V_{TEMP}) を示します。その出力電圧、ADC のフルスケール範囲、ADC の分解能に対応する ADC コードは式 3 で与えられます。

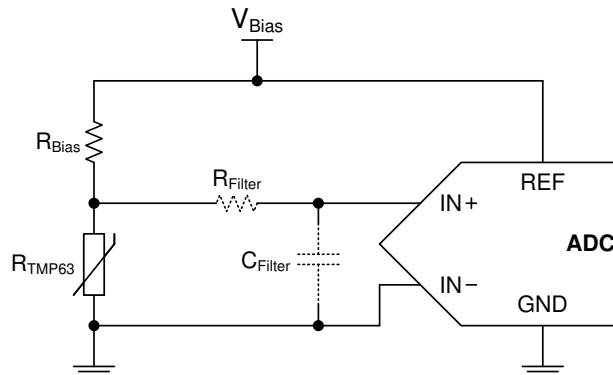


図 9-5. ADC を使用した分圧器

$$V_{TEMP} = V_{BIAS} \times \left(\frac{R_{TMP63}}{R_{BIAS} + R_{TMP63}} \right) \quad (2)$$

$$ADC \text{ Code} = \left(\frac{V_{TEMP}}{FSR} \right) \times 2^n \quad (3)$$

ここで

- FSR は ADC のフルスケール範囲 (GND に対する REF の電圧 V_{REF}) です。
- n は ADC の分解能を表します。

式 4 は、 $V_{REF} = V_{BIAS}$ の場合、 V_{BIAS} が相殺されることを示しています。

$$ADC \text{ Code} = \left(\frac{V_{BIAS} \times \left(\frac{R_{TMP63}}{R_{BIAS} + R_{TMP63}} \right)}{V_{BIAS}} \right) \times 2^n = \left(\frac{R_{TMP63}}{R_{BIAS} + R_{TMP63}} \right) \times 2^n \quad (4)$$

多項式または LUT を用いて、マイクロコントローラで読み取った ADC コードに基づく温度測定値を抽出します。サーミスタ設計ツールを使用して、TMP63 の抵抗値を温度に変換します。

V_{BIAS} の相殺は、分圧器を使用すること (レシオメトリック方式) の 1 つの利点ですが、分圧器の出力電圧感度の向上は限定的です。したがって、この電圧出力範囲は FSR に比べて狭くなり、この設計の応用回路では全範囲の ADC コードを使用できません。ただし、実装が簡単なこの応用回路は、非常に多く使用されています。

図 9-6 に示すような電流源を使用した回路は、出力電圧の感度の制御性が優れており、より高い精度を達成できます。この場合の出力電圧は、単純に $V = I \times R$ で算出できます。たとえば、本デバイスに $40\mu A$ の電流源を接続した場合、出力電圧の振れは約 $5.5V$ になり、電圧ゲインは最大 $40mV/^\circ C$ になります。電圧範囲と感度を制御できるため、ADC コードの全範囲をフルスケールで活用できます。図 9-11 に、各種バイアス電流条件での温度電圧を示します。レシオメトリック方式と同様に、ADC の基準電圧と同じバイアスを共有する電流源を ADC が内蔵している場合、電源電流の誤差を相殺できます。この場合、高精度の ADC は不要です。この方式では、もっとも高い精度が得られますが、システム実装コストが高くなる可能性があります。

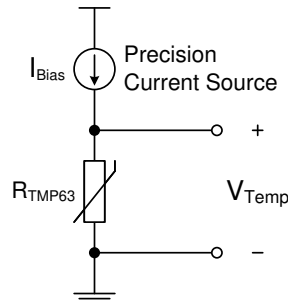


図 9-6. 電流源を使用したバイアス回路

分圧器構成で非線形 NTC サーミスタを使用した場合と比べ、TMP63 は優れた線形出力特性を備えています。図 9-7 に、線形化並列抵抗 R_P 使用した場合と使用しない場合の 2 つの分圧器回路を示します。 $V_{BIAS} = 5V$ 、 $R_{BIAS} = 100k\Omega$ とし、追加の $100k\Omega$ の並列抵抗 (R_P) を NTC サーミスタ (R_{NTC}) と組み合わせて出力電圧を線形化する例を検討します。NTC の曲線が狭い温度範囲のみで線形であるのに対して、本デバイスは全温度範囲にわたって線形性が高い曲線を描きます。NTC 回路に並列抵抗 (R_P) を追加した場合、曲線の線形性ははるかに改善されますが、出力電圧範囲に大きな影響を与えます。

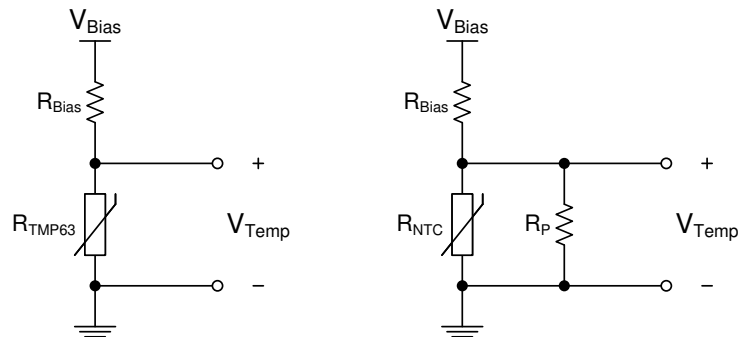


図 9-7. TMP63 と NTC で線形化抵抗 (R_P) による分圧器回路を使用した場合の比較

9.2.1.2.1 コンパレータを使用した過熱保護

TMP63 に、電圧リファレンスとコンパレータを併用することで、過熱保護機能を構成できます。図 9-8 に示すように、 R_{BIAS} と R_{TMP63} によるサーミスタ分圧器の電圧が、 R_1 と R_2 で設定されたスレッショルド電圧を超えるまで、コンパレータの出力は LOW に維持されます。出力が HIGH になると、コンパレータは過熱警告信号を出力します。また、設計者はヒステリシスを設定することで、出力が LOW に戻る際に温度スレッショルド付近で何度も切り替わるのを防ぐこともできます。コンパレータのヒステリシスを使用するか、帰還抵抗により設定するかのどちらかを選択できます。

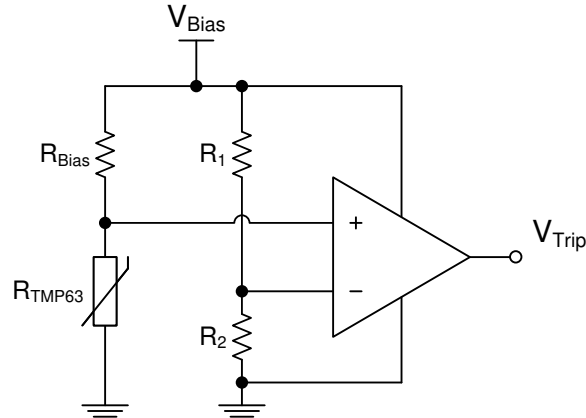


図 9-8. 分圧器とコンパレータを使用した温度スイッチ

9.2.1.2.2 サーマル・フォールドバック

サーマル・フォールドバックは、アクティブ制御回路における TMP63 の出力電圧の用途の 1 つです。これにより、たとえば LED スtring を駆動する電流を低減 (フォールドバック) できます。高温時、環境条件と自己発熱によって LED の温度は上昇し始めます。このため、LED の安全動作領域に基づく一定の温度スレッシュホールドに達したら、駆動電流を小さくして LED の温度を下げ、熱暴走を防ぐ必要があります。分圧器の下側に出力を配置した場合、デバイスの電圧出力は温度とともに上昇するため、この応答を利用して電流をフォールドバックできます。通常本デバイスは、高温 (ニー・ポイントと呼ぶ) に達するまで、電流を特定のレベルに維持します。動作を続けるためにはこのニー・ポイントで電流を素早く低減させる必要があります。温度 / 電圧感度の制御性を向上させるため、このデバイスはレール・ツー・レール・オペアンプを使用しています。図 9-9 に、フォールドバックが始まる温度ニー・ポイントを示します。正の入力での基準電圧 (2.5V) による設定と帰還抵抗によって、フォールドバック曲線の応答が設定されます。フォールドバック・ニー・ポイントは、分圧器の出力と式 5 の対応温度 (たとえば 110°C) に基づいて選択できます。R_TMP63 を使用した分圧器とオペアンプへの入力の間にはバッファを入れることによって、V_TEMP の負荷を低減しその変動を防止できます。

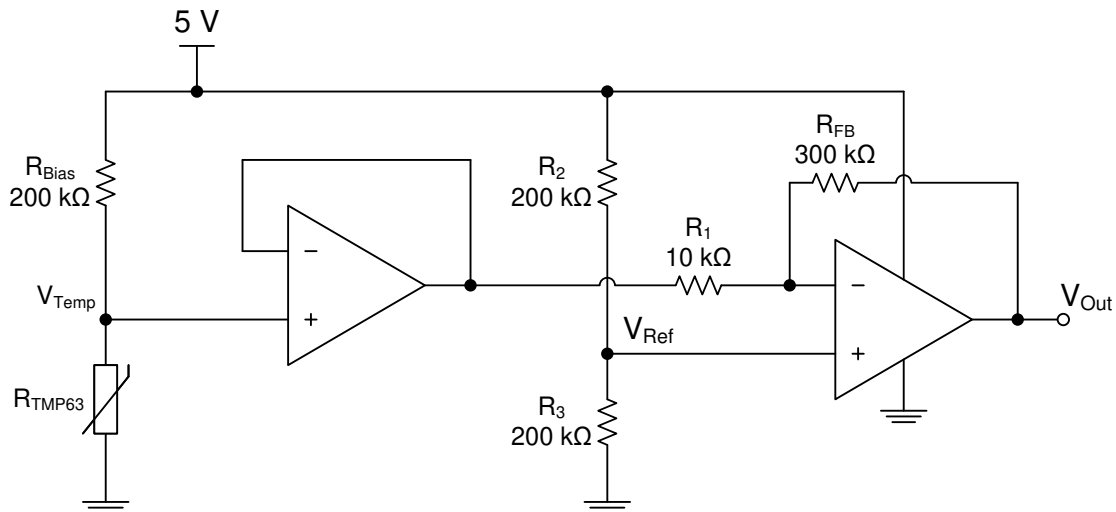


図 9-9. 分圧器とレール・ツー・レール・オペアンプを使用したサーマル・フォールドバック

電圧出力が V_REF を下回っている限り、オペアンプ出力は HIGH に維持されます。温度が 110°C を超えると、オペアンプの出力は 0V レールまで下がります。フォールドバックが発生するレートは、式 6 に示すように、オペアンプのゲイン G を決定する R_FB および R_1 の帰還ネットワークに依存して変化します。このフォールドバック挙動によって、温度に対する回路電圧の感度が制御されます。この電圧出力が、出力電流を調整する LED ドライバ回路に送られます。V_OUT はサーマル・フォールドバックに使用される最終的な出力電圧であり、式 7 で計算されます。図 9-10 に、この例 (ニー・ポイントを 110°C に設定) の出力電圧曲線を示します。

$$V_{TEMP} = V_{BIAS} \times \left(\frac{R_{TMP63}}{R_{BIAS} + R_{TMP63}} \right) \quad (5)$$

$$G = \frac{R_{FB}}{R_1} \quad (6)$$

$$V_{OUT} = -G \times V_{TEMP} + (1 + G) \times V_{REF} \quad (7)$$

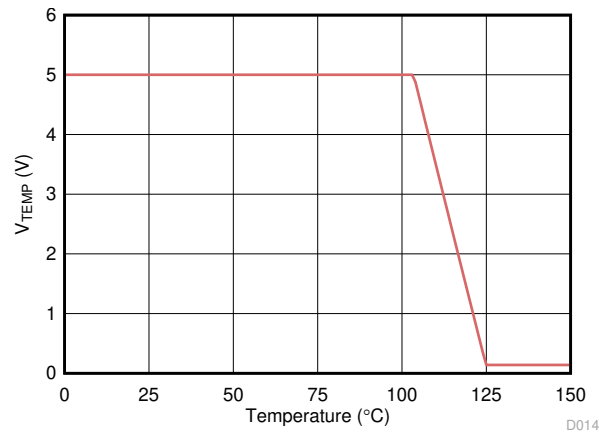


図 9-10. サーマル・フォールドバック電圧出力曲線

9.2.1.3 アプリケーション曲線

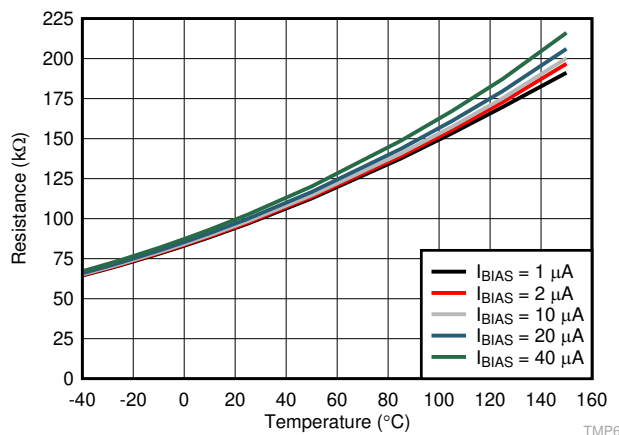


図 9-11. 電流ソース値を変化させた時の温度と電圧の関係

10 電源に関する推奨事項

TMP63 の推奨最大動作電圧は 5.5V (V_{SNS})、デバイスを流れる最大電流は 40 μ A (I_{SNS}) です。

11 レイアウト

11.1 レイアウトのガイドライン

TMP63 のレイアウトは、受動部品の場合と似ています。電流源を使用してデバイスをバイアスする場合は、正のピン 2 を電流源に接続し、負のピン 1 をグランドに接続します。電圧源で回路をバイアスし、分圧器抵抗の下側にデバイスを配置する場合は、V- をグランドに接続し、V+ を出力 (V_{TEMP}) に接続します。分圧器の上側にデバイスを配置する場合は、V+ を電圧源に接続し、V- を出力電圧 (V_{TEMP}) に接続します。図 11-1 に、デバイスのレイアウトを示します。

11.2 レイアウト例

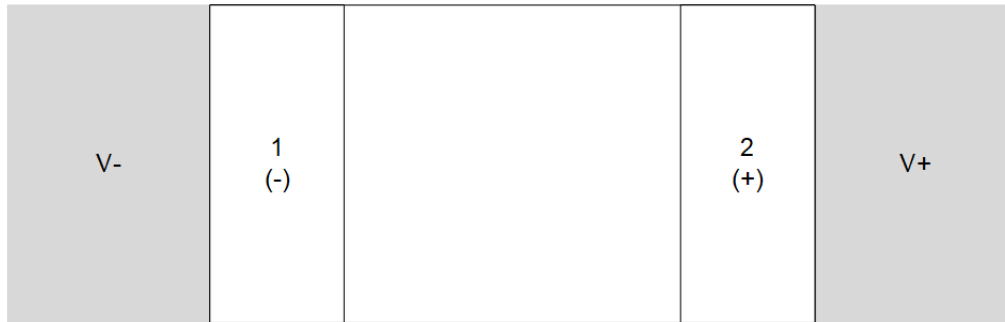


図 11-1. DEC パッケージの推奨レイアウト

12 デバイスおよびドキュメントのサポート

12.1 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、ti.com のデバイス製品フォルダを開いてください。「更新の通知を受け取る」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れます。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。

12.2 サポート・リソース

TI 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、該当する貢献者により、現状のまま提供されるものです。これらは TI の仕様を構成するものではなく、必ずしも TI の見解を反映したものではありません。TI の[使用条件](#)を参照してください。

12.3 商標

TI 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。

12.4 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 ESD 対策をとらないと、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。

12.5 用語集

TI 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。

13 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、指定のデバイスに対して提供されている最新のデータです。このデータは予告なく変更されることがあり、ドキュメントが改訂される場合もあります。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 Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan (2)	Lead finish/ Ball material (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
TMP6331DECR	ACTIVE	X1SON	DEC	2	10000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	HC	Samples
TMP6331DECT	OBSOLETE	X1SON	DEC	2		TBD	Call TI	Call TI	-40 to 125	HC	
TMP6331DYAR	ACTIVE	SOT-5X3	DYA	2	3000	RoHS & Green	SN	Level-3-260C-168 HR	-40 to 150	1HG	Samples
TMP6331DYAT	OBSOLETE	SOT-5X3	DYA	2		TBD	Call TI	Call TI	-40 to 150	1HG	

(1) The marketing status values are defined as follows:

ACTIVE: Product device recommended for new designs.

LIFEBUY: TI has announced that the device will be discontinued, and a lifetime-buy period is in effect.

NRND: Not recommended for new designs. Device is in production to support existing customers, but TI does not recommend using this part in a new design.

PREVIEW: Device has been announced but is not in production. Samples may or may not be available.

OBSOLETE: TI has discontinued the production of the device.

(2) **RoHS:** TI defines "RoHS" to mean semiconductor products that are compliant with the current EU RoHS requirements for all 10 RoHS substances, including the requirement that RoHS substance do not exceed 0.1% by weight in homogeneous materials. Where designed to be soldered at high temperatures, "RoHS" products are suitable for use in specified lead-free processes. TI may reference these types of products as "Pb-Free".

RoHS Exempt: TI defines "RoHS Exempt" to mean products that contain lead but are compliant with EU RoHS pursuant to a specific EU RoHS exemption.

Green: TI defines "Green" to mean the content of Chlorine (Cl) and Bromine (Br) based flame retardants meet JS709B low halogen requirements of <=1000ppm threshold. Antimony trioxide based flame retardants must also meet the <=1000ppm threshold requirement.

(3) MSL, Peak Temp. - The Moisture Sensitivity Level rating according to the JEDEC industry standard classifications, and peak solder temperature.

(4) There may be additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category on the device.

(5) Multiple Device Markings will be inside parentheses. Only one Device Marking contained in parentheses and separated by a "~" will appear on a device. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire Device Marking for that device.

(6) Lead finish/Ball material - Orderable Devices may have multiple material finish options. Finish options are separated by a vertical ruled line. Lead finish/Ball material values may wrap to two lines if the finish value exceeds the maximum column width.

Important Information and Disclaimer:The information provided on this page represents TI's knowledge and belief as of the date that it is provided. TI bases its knowledge and belief on information provided by third parties, and makes no representation or warranty as to the accuracy of such information. Efforts are underway to better integrate information from third parties. TI has taken and continues to take reasonable steps to provide representative and accurate information but may not have conducted destructive testing or chemical analysis on incoming materials and chemicals. TI and TI suppliers consider certain information to be proprietary, and thus CAS numbers and other limited information may not be available for release.

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

OTHER QUALIFIED VERSIONS OF TMP63 :

- Automotive : [TMP63-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

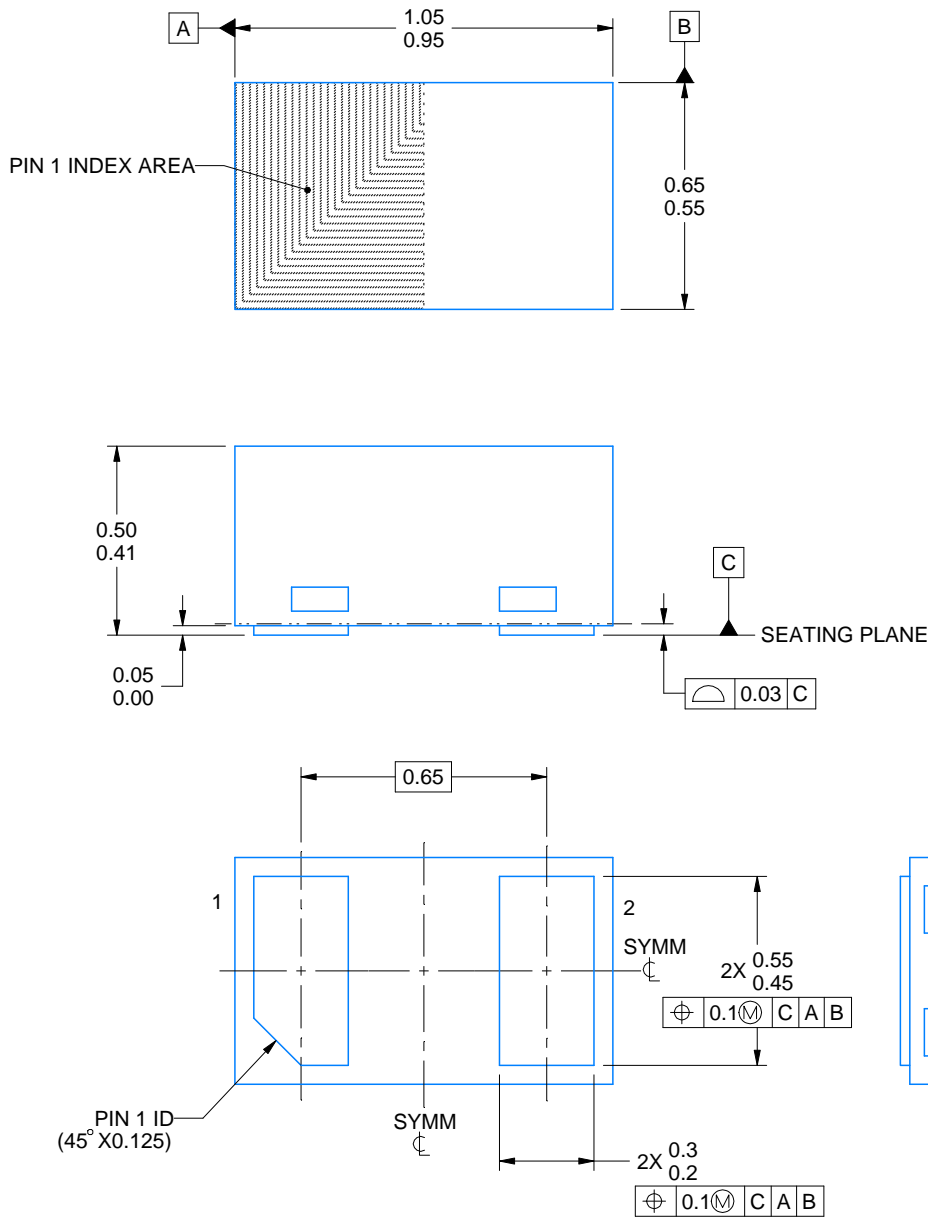
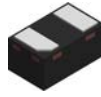

*All dimensions are nominal

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
TMP6331DECR	X1SON	DEC	2	10000	178.0	8.4	0.7	1.15	0.47	2.0	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)
TMP6331DECR	X1SON	DEC	2	10000	205.0	200.0	33.0



4224506/A 08/2018

NOTES:

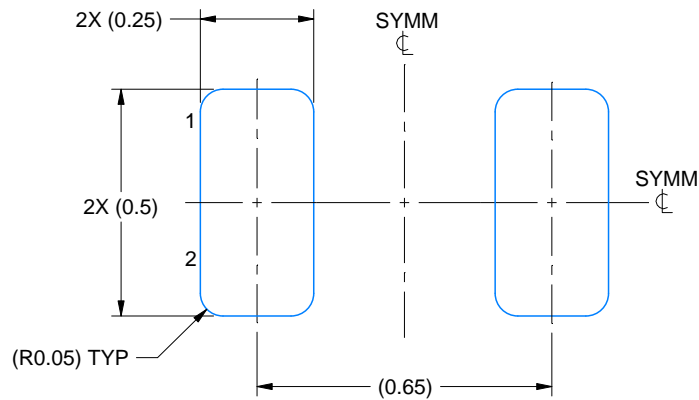
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M
2. This drawing is subject to change without notice.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

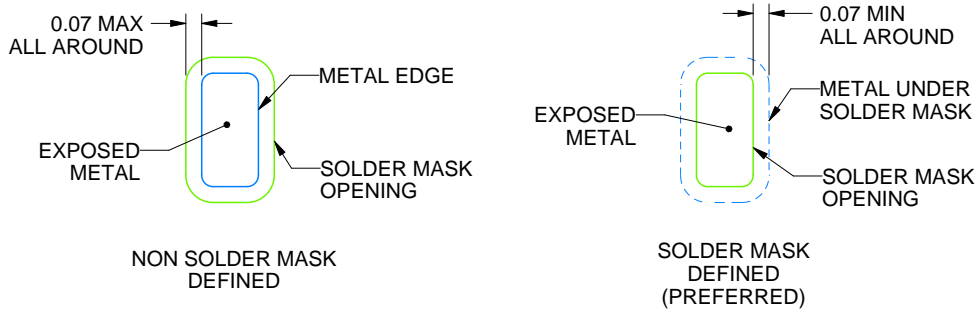
DEC0002A

X1SON - 0.5 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE:60X



SOLDER MASK DETAILS

4224506/A 08/2018

NOTES: (continued)

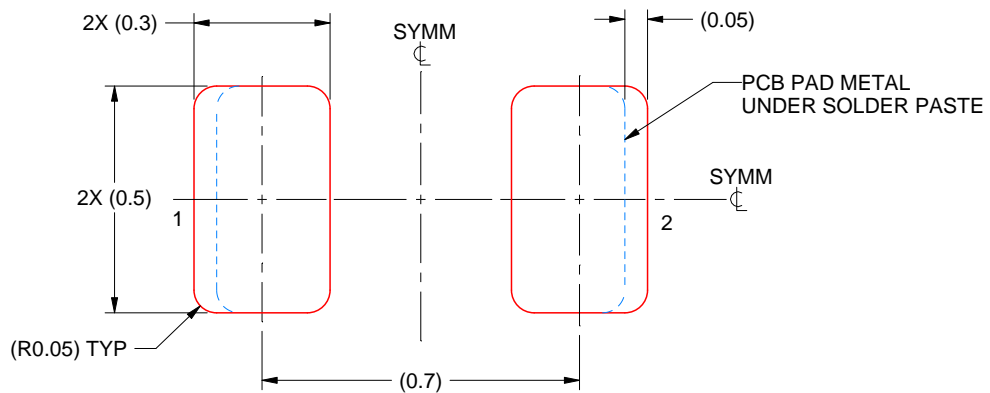
3. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 (www.ti.com/lit/slue271).
4. Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. If any vias are implemented, refer to their locations shown on this view. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DEC0002A

X1SON - 0.5 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.1 mm THICK STENCIL
SCALE:60X

4224506/A 08/2018

NOTES: (continued)

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

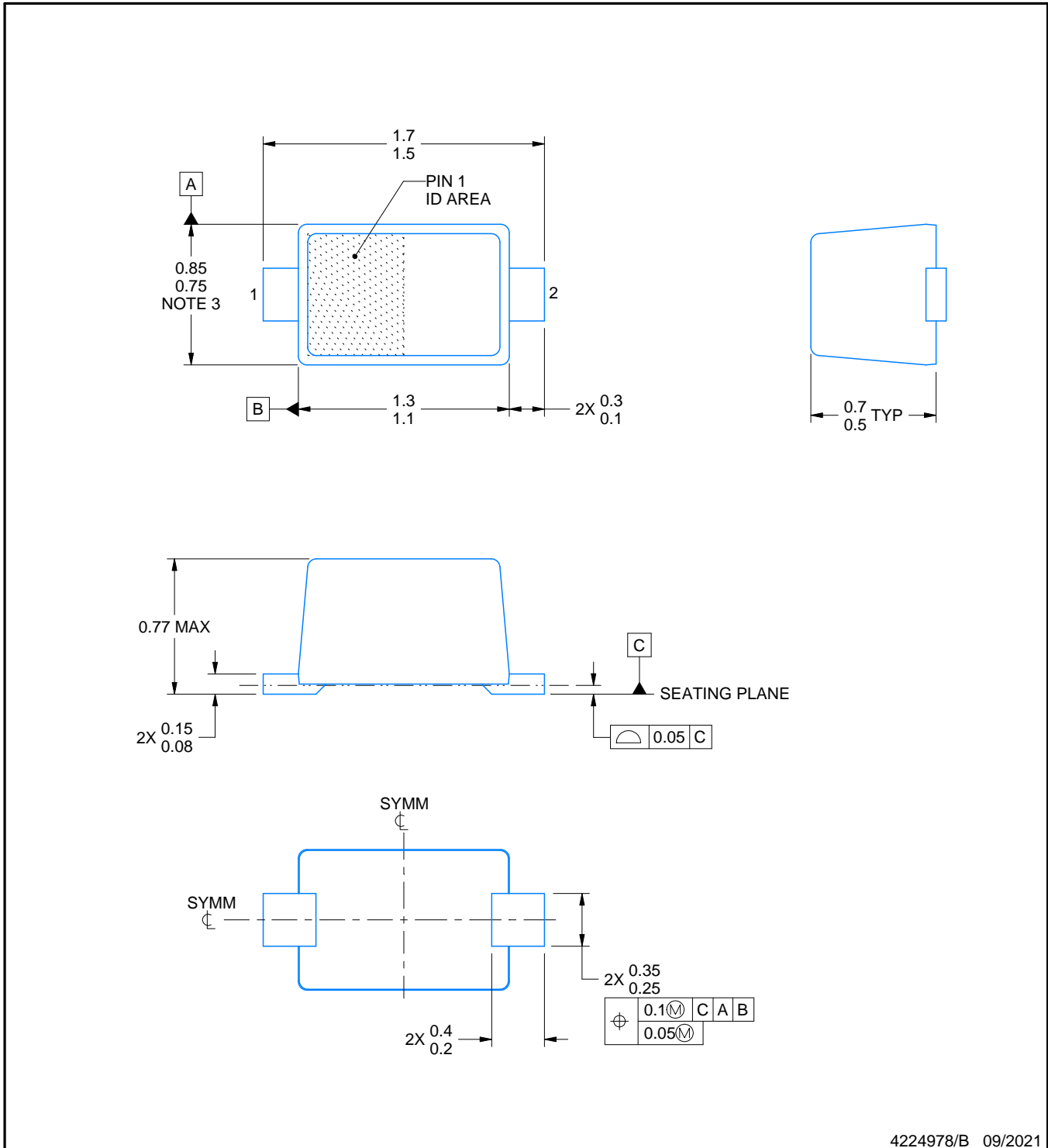
DYA0002A



PACKAGE OUTLINE

SOT (SOD-523) - 0.77 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE



4224978/B 09/2021

NOTES:

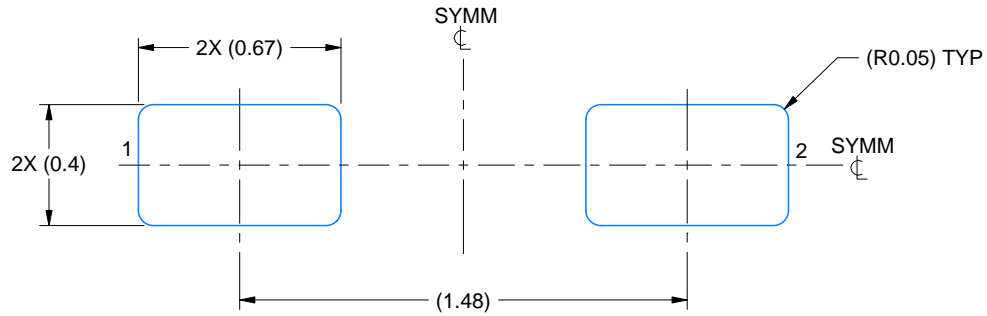
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm per side.
4. Reference JEITA SC-79 registration except for package height

EXAMPLE BOARD LAYOUT

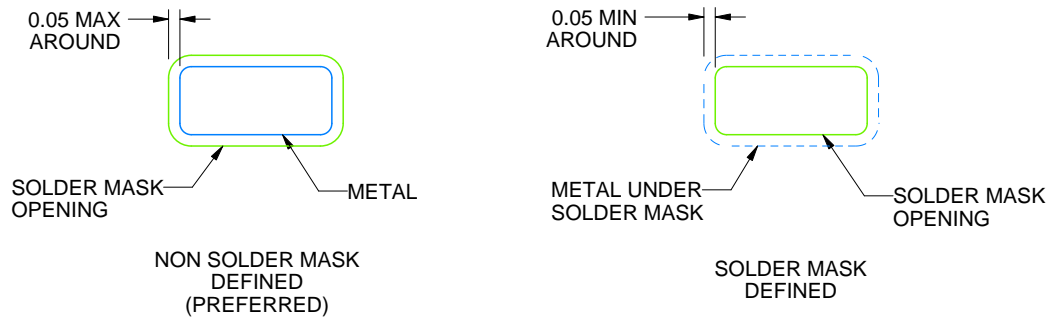
DYA0002A

SOT (SOD-523) - 0.77 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE



LAND PATTERN EXAMPLE
SCALE:40X



SOLDEMASK DETAILS

4224978/B 09/2021

NOTES: (continued)

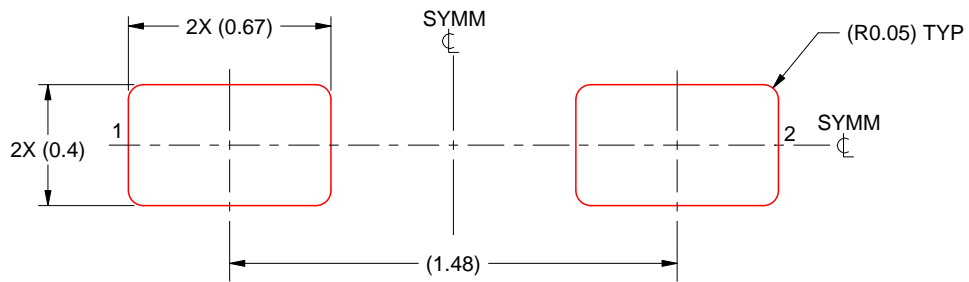
- 5. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
- 6. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DYA0002A

SOT (SOD-523) - 0.77 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE



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

4224978/B 09/2021

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.

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](#)、または [ti.com](#) やかかる TI 製品の関連資料などのいずれかを通じて提供する適用可能な条項の下で提供されています。TI がこれらのリソースを提供することは、適用される TI の保証または他の保証の放棄の拡大や変更を意味するものではありません。

お客様がいかなる追加条項または代替条項を提案した場合でも、TI はそれらに異議を唱え、拒否します。

郵送先住所 : Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265
Copyright © 2024, Texas Instruments Incorporated