

## TMP20 $\pm 2.5^{\circ}\text{C}$ 、低消費電力、アナログ出力温度センサ

### 1 特長

- $-55^{\circ}\text{C} \sim +130^{\circ}\text{C}$  にわたって  $\pm 2.5^{\circ}\text{C}$  の精度
- 電源電圧範囲: 1.8V $\sim$ 5.5V
- 低消費電力: 4 $\mu\text{A}$  (最大値)
- MicroSizeパッケージ: SOT-563、SC70-5
- SC70はLM20とピン互換

### 2 アプリケーション

- 携帯電話
- デスクトップPCおよびノートPC
- ポータブル・デバイス
- 消費者向け電子機器
- バッテリ管理
- 電源
- HVAC
- 熱監視
- ディスク・ドライブ
- 家庭用電気製品および白物家電
- 車載

### 3 概要

TMP20デバイスはCMOSの高精度アナログ出力温度センサで、小さなSOT-563パッケージで利用できます。TMP20は $-55^{\circ}\text{C} \sim +130^{\circ}\text{C}$ 、電源電圧2.7V $\sim$ 5.5Vで動作し、消費電流は4 $\mu\text{A}$ です。15 $^{\circ}\text{C} \sim 130^{\circ}\text{C}$ の温度範囲では、最低1.8Vでの動作が可能です。線形伝達関数の傾きは $-11.77\text{mV}/^{\circ}\text{C}$  (標準値)、0 $^{\circ}\text{C}$ での出力電圧は1.8639V (標準値)です。TMP20は、 $-55^{\circ}\text{C} \sim +130^{\circ}\text{C}$ の定格温度範囲にわたって $\pm 2.5^{\circ}\text{C}$ の精度を維持します。

TMP20の消費電流は4 $\mu\text{A}$  (最大値)なので、デバイスの自己発熱は0.01 $^{\circ}\text{C}$ 未満に抑えられます。V+が0.5V未満のとき、デバイスはシャットダウン・モードとなり、消費電流は20nA未満(標準値)です。

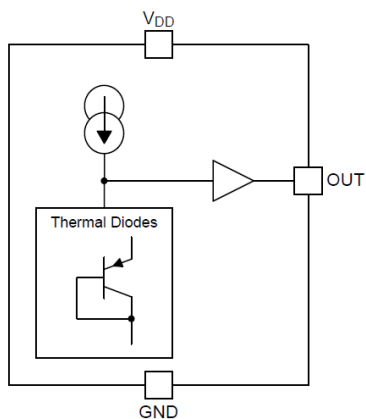
TMP20は5リードのSC70または6リードのSOT-563パッケージで供給され、必要な全体の基板面積を減らすことができます。

#### 製品情報(1)

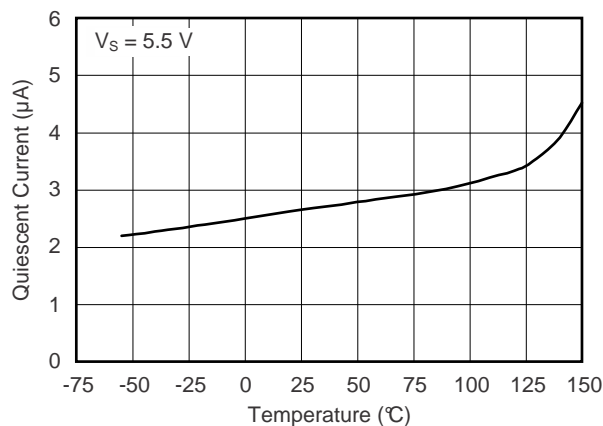
型番	パッケージ	本体サイズ(公称)
TMP20	SOT-563 (6)	1.60mm $\times$ 1.20mm
	SC70 (5)	2.00mm $\times$ 1.25mm

(1) 利用可能なすべての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。

#### デバイスのブロック図



#### デバイスの温度と静止電流との関係



## 目次

1	特長	1	7.4	Device Functional Modes	10
2	アプリケーション	1	8	<b>Application and Implementation</b>	11
3	概要	1	8.1	Application Information	11
4	改訂履歴	2	8.2	Typical Application	12
5	<b>Pin Configuration and Functions</b>	3	9	<b>Power Supply Recommendations</b>	13
6	<b>Specifications</b>	4	10	<b>Layout</b>	13
6.1	Absolute Maximum Ratings	4	10.1	Layout Guidelines	13
6.2	ESD Ratings	4	10.2	Layout Example	13
6.3	Recommended Operating Conditions	4	11	デバイスおよびドキュメントのサポート	14
6.4	Thermal Information	4	11.1	デバイス・サポート	14
6.5	Electrical Characteristics	5	11.2	ドキュメントの更新通知を受け取る方法	16
6.6	Typical Characteristics	6	11.3	コミュニティ・リソース	16
7	<b>Detailed Description</b>	8	11.4	商標	16
7.1	Overview	8	11.5	静電気放電に関する注意事項	16
7.2	Functional Block Diagram	8	11.6	Glossary	16
7.3	Feature Description	9	12	メカニカル、パッケージ、および注文情報	17

## 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。

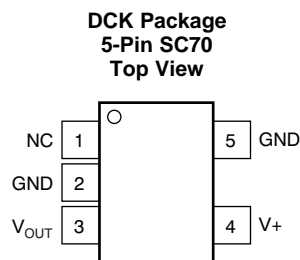
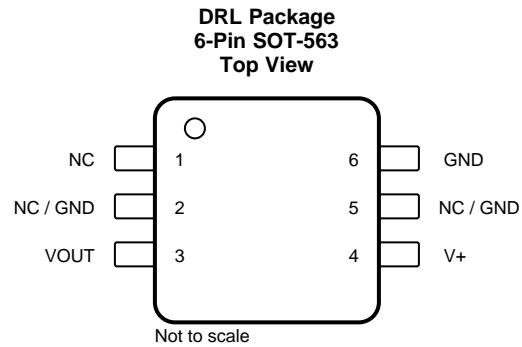
### Revision A (October 2017) から Revision B に変更

	Page
• 「デバイスの温度と静止電流との関係」グラフのy軸の単位をmAからμAに変更	1
• Changed the y-axis unit of <i>Device Quiescent Current vs Temperature</i> graph from: mA to: μA	6
• Changed the y-axis unit of <i>Device Quiescent Current vs Temperature</i> graph from: mA to: μA	12
• 「ドキュメントの更新通知を受け取る方法」セクションを追加	16

### 2009年12月発行のものから更新

	Page
• 最新のTIドキュメントおよび翻訳基準に合わせてデータシートのフォーマットと内容を更新	1
• 「製品情報」セクションに本体サイズの情報を追加	1
• 「デバイスのブロック図」を更新	1
• 「デバイスの温度と静止電流との関係」を更新	1
• Reformatted <i>Absolute Maximum Ratings</i> table	4
• Changed <i>Thermal Information</i> table and added thermal information	4
• Changed minimum temperature sensitivity value from –11.4 mV/°C to –12.2 mV/°C in <i>Electrical Characteristics</i> table	5
• Changed maximum temperature sensitivity value from –12.2 mV/°C to –11.4 mV/°C in <i>Electrical Characteristics</i> table	5
• Updated <a href="#">図 1</a>	6
• Updated <a href="#">図 3</a>	6
• Updated <a href="#">図 7</a>	6
• 追加 <i>Functional Block</i> diagram, key graphics on front page, typical application schematic, application curves, and updated layout images	8
• Reformatted equations in <i>Transfer Function</i> section	9
• Corrected <a href="#">式 2</a> in <i>Transfer Function</i> section	9
• 追加 <a href="#">図 15</a> および <a href="#">図 16</a> に著作権表記を	14

## 5 Pin Configuration and Functions



NC- no internal connection

### Pin Functions

NAME	PIN		I/O	DESCRIPTION
	DRL (SOT-563)	DCK (SC70)		
GND	6	5	—	Ground pin
NC	1	1	—	This pin must be grounded or left floating. See <a href="#">Layout Example</a> for more information.
NC / GND	2, 5	2	—	This pin must be grounded or left floating. For best thermal response, connect to GND plane. See <a href="#">Layout Example</a> for more information.
V <sub>OUT</sub>	3	3	O	Analog output
V+	4	4	I	Positive supply voltage

## 6 Specifications

### 6.1 Absolute Maximum Ratings

over operating free-air temperature range (unless otherwise noted)<sup>(1)</sup>

	MIN	MAX	UNIT
Supply voltage, V+		7	V
Operating temperature	–55	150	°C
Junction temperature, T <sub>J(max)</sub>		150	°C
Storage temperature, T <sub>stg</sub>	–65	150	°C

- (1) Stresses beyond those listed under *Absolute Maximum Ratings* may cause permanent damage to the device. These are stress ratings only, which do not imply functional operation of the device at these or any other conditions beyond those indicated under *Recommended Operating Conditions*. Exposure to absolute-maximum-rated conditions for extended periods may affect device reliability.

### 6.2 ESD Ratings

		VALUE	UNIT
V <sub>(ESD)</sub> Electrostatic discharge	Human-body model (HBM), per ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 <sup>(1)</sup>	±4000	V
	Charged-device model (CDM), per JEDEC specification JESD22-C101 <sup>(2)</sup>	±1000	
	Machine model (MM)	±200	

- (1) JEDEC document JEP155 states that 500-V HBM allows safe manufacturing with a standard ESD control process.

- (2) JEDEC document JEP157 states that 250-V CDM allows safe manufacturing with a standard ESD control process.

### 6.3 Recommended Operating Conditions

over operating free-air temperature range (unless otherwise noted)

		MIN	MAX	UNIT
V <sub>DD</sub>	Supply voltage range	1.8	5.5	V
T <sub>A</sub>	Specified temperature range	–55	130	°C

### 6.4 Thermal Information

THERMAL METRIC <sup>(1)</sup>		TMP20		UNIT
		DRL (SOT563)	DCK (SC70)	
		6 PINS	5 PINS	
R <sub>θJA</sub>	Junction-to-ambient thermal resistance	238	185	°C/W
R <sub>θJC(top)</sub>	Junction-to-case (top) thermal resistance	253	263.3	°C/W
R <sub>θJB</sub>	Junction-to-board thermal resistance	126.4	76.2	°C/W
ψ <sub>JT</sub>	Junction-to-top characterization parameter	126	51.3	°C/W
ψ <sub>JB</sub>	Junction-to-board characterization parameter	13	1.1	°C/W
R <sub>θJC(bot)</sub>	Junction-to-case (bottom) thermal resistance	125.9	50.6	°C/W

- (1) For more information about traditional and new thermal metrics, see the [Semiconductor and IC Package Thermal Metrics](#) application report.

## 6.5 Electrical Characteristics

over operating free-air temperature range (unless otherwise noted)

PARAMETER		TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
<b>TEMPERATURE MEASUREMENT <sup>(1)</sup></b>						
	Accuracy <sup>(2)</sup>	$T_A = -55^{\circ}\text{C to } 130^{\circ}\text{C}$	-2.5		2.5	$^{\circ}\text{C}$
	vs supply	$V_+ = 1.8\text{ V to } 5.5\text{ V}$ $T_A = 15^{\circ}\text{C to } 130^{\circ}\text{C}$	-0.05		0.05	$^{\circ}\text{C/V}$
		$V_+ = 2.7\text{ V to } 5.5\text{ V}$ $T_A = -50^{\circ}\text{C to } 130^{\circ}\text{C}$	-0.05		0.05	$^{\circ}\text{C/V}$
	Temperature sensitivity <sup>(3)</sup>	$T_A = -30^{\circ}\text{C to } 100^{\circ}\text{C}$	-12.2	-11.77	-11.4	$\text{mV}/^{\circ}\text{C}$
	Output voltage <sup>(4)</sup>	$T_A = 0^{\circ}\text{C}$		1863.9		$\text{mV}$
		$T_A = 25^{\circ}\text{C}$		1574		
	Nonlinearity <sup>(5)</sup>	$-20^{\circ}\text{C} \leq T_A \leq 80^{\circ}\text{C}$		$\pm 0.4\%$		
<b>ANALOG OUTPUT</b>						
	Output resistance	$-600\ \mu\text{A} \leq I_{\text{LOAD}} \leq 600\ \mu\text{A}$		10		$\Omega$
	Load regulation	$-600\ \mu\text{A} \leq I_{\text{LOAD}} \leq 600\ \mu\text{A}$		6		$\text{mV}$
	Maximum capacitive load		1			$\text{nF}$
<b>POWER SUPPLY</b>						
$V_S$	Specified voltage	$T_A = -55^{\circ}\text{C to } 130^{\circ}\text{C}$	2.7		5.5	$\text{V}$
		$T_A = 15^{\circ}\text{C to } 130^{\circ}\text{C}^{(6)}$	1.8		5.5	
$I_Q$	Quiescent current	$V_+ = 5.5\text{ V}$ $T_A = 25^{\circ}\text{C}$		2.6	4	$\mu\text{A}$
	Over temperature	$V_+ = 5.5\text{ V}$ $T_A = -55^{\circ}\text{C to } 130^{\circ}\text{C}$			6	$\mu\text{A}$
$I_{SD}$	Shutdown current	$V_+ < 0.5\text{ V}$		20		$\text{nA}$
<b>TEMPERATURE RANGE</b>						
	Specified operating	$T_A = -55^{\circ}\text{C to } 130^{\circ}\text{C}$	-55		130	$^{\circ}\text{C}$
		$T_A = 15^{\circ}\text{C to } 130^{\circ}\text{C}^{(6)}$	15		130	$^{\circ}\text{C}$
	Operating range	$V_+ = 2.7\text{ V to } 5.5\text{ V}$	-55		150	$^{\circ}\text{C}$
$\theta_{JA}$	Thermal resistance	SC70		185		$^{\circ}\text{C/W}$
		SOT-563		238		$^{\circ}\text{C/W}$
	Self-heating	SC70			0.01	$^{\circ}\text{C}$
		SOT-563			0.01	$^{\circ}\text{C}$

(1) 100% production tested at  $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ . Specifications over temperature range are assured by design.

(2) Power-supply rejection is encompassed in the accuracy specification.

(3) Temperature sensitivity is the average slope to the equation  $V_O = (-11.77 \times T) + 1.860\text{ V}$ .

(4)  $V_{OUT}$  is calculated from temperature with the following equation:

$$V_O = (-3.88 \times 10^{-6} \times T^2) + (-1.15 \times 10^{-2} \times T) + 1.8639\text{ V},$$

where T is in  $^{\circ}\text{C}$ .

(5) Nonlinearity is the deviation of the calculated output voltage from the best fit straight line.

(6) The TMP20 transfer function requires the output voltage to rise above the 1.8-V supply as the temperature decreases below  $15^{\circ}\text{C}$ . When operating at a 1.8-V supply, it is normal for the TMP20 output to approach 1.8 V and remain at that voltage as the temperature continues to decrease below  $15^{\circ}\text{C}$ . This condition does not damage the device. Once the temperature rises above  $15^{\circ}\text{C}$ , the output voltage resumes changing as the temperature changes, according to the transfer function specified in this document. For more information about the transfer function, see [Transfer Function](#).

### 6.6 Typical Characteristics

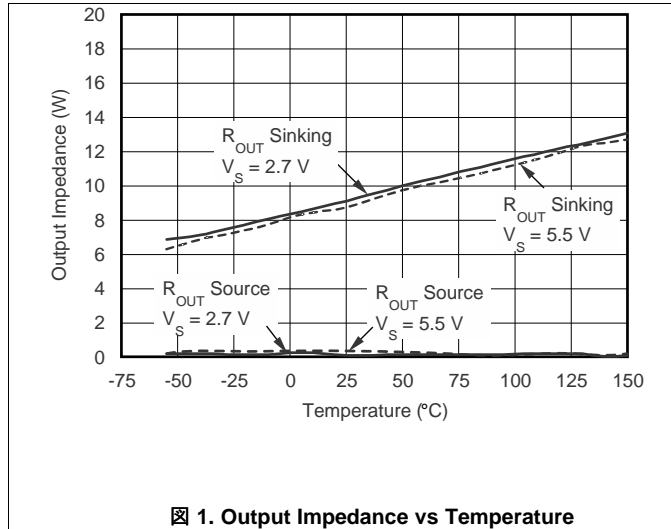


图 1. Output Impedance vs Temperature

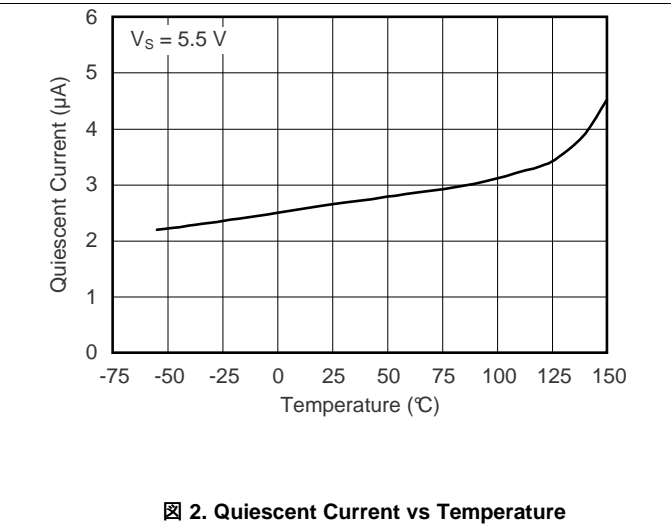


图 2. Quiescent Current vs Temperature

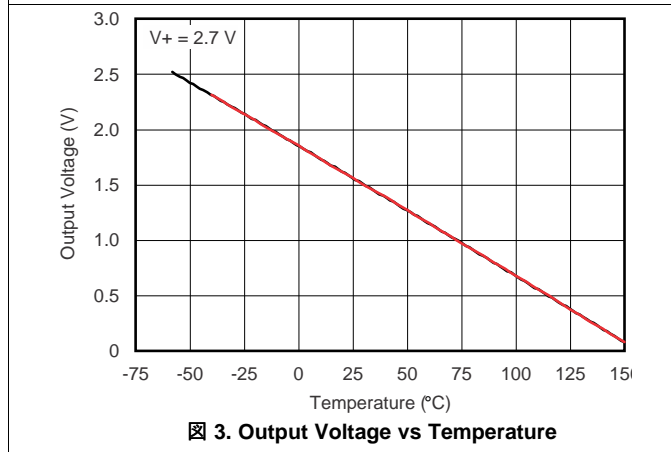


图 3. Output Voltage vs Temperature

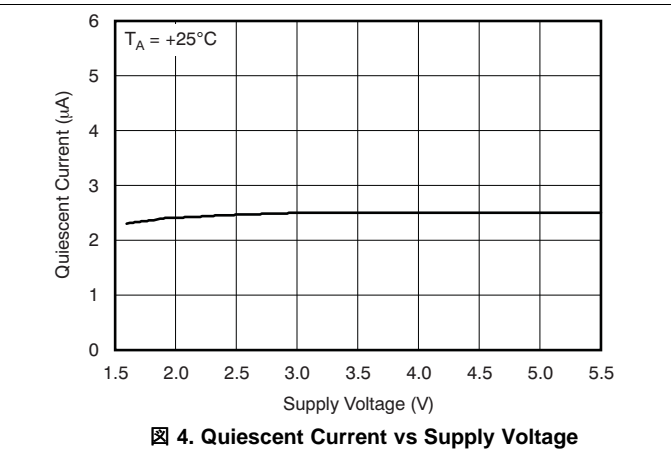


图 4. Quiescent Current vs Supply Voltage

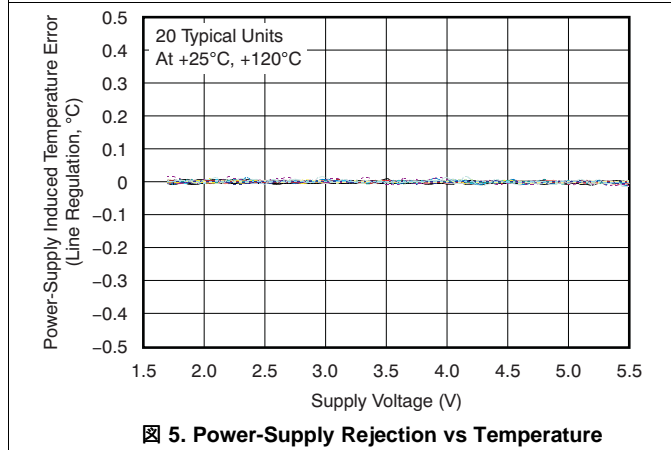


图 5. Power-Supply Rejection vs Temperature

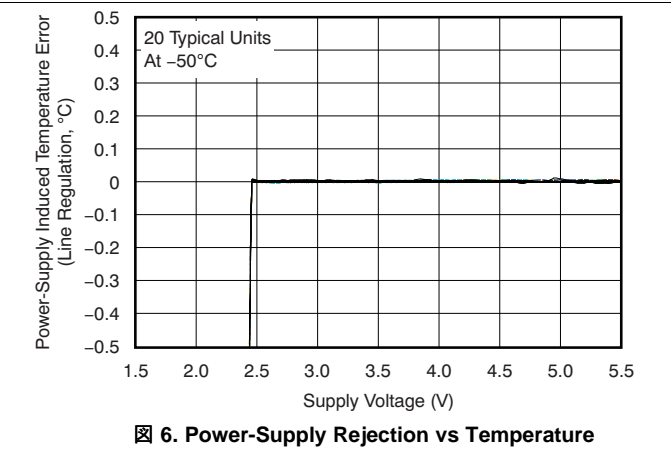
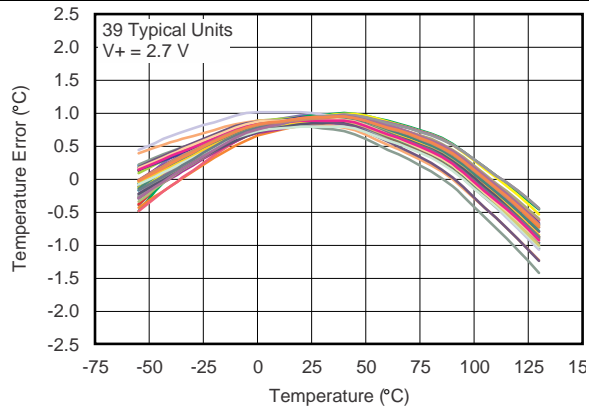
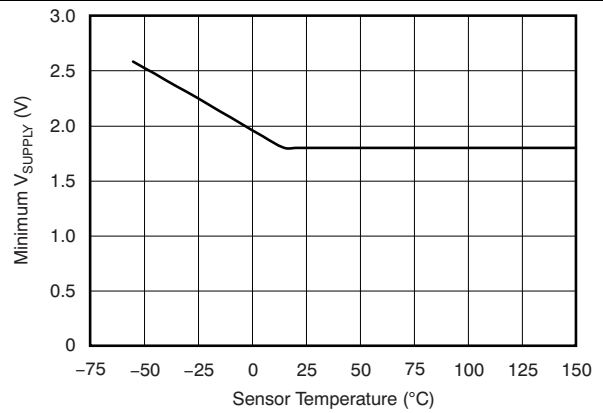


图 6. Power-Supply Rejection vs Temperature

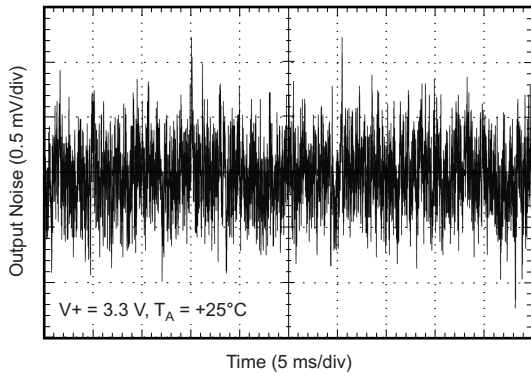
**Typical Characteristics (continued)**



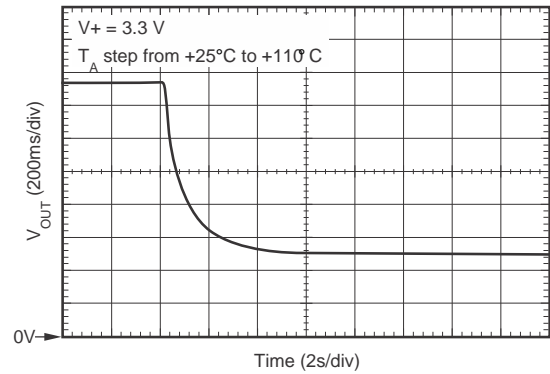
**图 7. Temperature Error vs Temperature**



**图 8. Minimum Supply Voltage vs Temperature**



**图 9. Wideband Output Noise Voltage**



**图 10. Thermal Settling (Fluid-Filled Temperature Bath)**

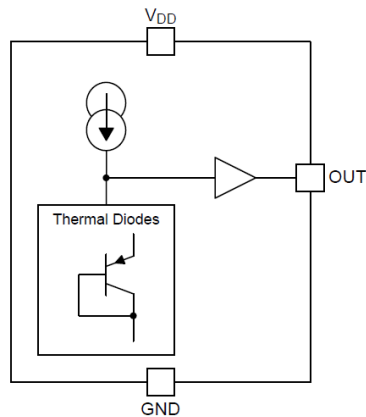
## 7 Detailed Description

### 7.1 Overview

The TMP20 device is a precision analog output temperature sensor. The temperature range of operation is  $-55^{\circ}\text{C}$  to  $+130^{\circ}\text{C}$  with supply voltages of 2.7 V to 5.5 V. The TMP20 operates from power-supply voltages as low as 1.8 V over a temperature range of  $15^{\circ}\text{C}$  to  $130^{\circ}\text{C}$ .

TI recommends power supply bypassing; use a 100-nF capacitor placed as closely as possible to the supply pin.

### 7.2 Functional Block Diagram



## 7.3 Feature Description

### 7.3.1 Transfer Function

The analog output of the TMP20 over the  $-55^{\circ}\text{C}$  to  $+130^{\circ}\text{C}$  temperature range corresponds to the parabolic transfer function shown in

[「ドキュメントの更新通知を受け取る方法」セクションを追加:](#)

$$V_{\text{OUT}} = \left(-3.88 \times 10^{-6} \times T^2\right) + \left(-1.15 \times 10^{-2} \times T\right) + 1.8639 \text{ V}$$

Where:

- the temperature (T) is in  $^{\circ}\text{C}$ . (1)

When solving for temperature, the equation is shown as [式 2](#):

$$T = -1481.96 + \sqrt{2.1962 \times 10^6 + \frac{(1.8639 - V_{\text{O}})}{3.88 \times 10^{-6}}} \quad (2)$$

These equations apply over the entire operating range of  $-55^{\circ}\text{C}$  to  $+130^{\circ}\text{C}$ .

A simplified linear transfer function referenced at  $25^{\circ}\text{C}$  is shown in [式 3](#):

$$V_{\text{OUT}} = -11.69 \text{ mV}/^{\circ}\text{C} \times T + 1.8863 \text{ V} \quad (3)$$

Linear transfer functions are calculated for limited temperature ranges by calculating the slope and offset for that limited range, where slope is calculated by [式 4](#):

$$m = -7.76 \times 10^{-6} \times T - 0.0115$$

Where:

- T equals the temperature at the middle of the temperature range of interest (4)

The offset in the linear transfer function is calculated with [式 5](#):

$$b = \left(V_{\text{OUT}}(T_{\text{MAX}}) + V_{\text{OUT}}(T) - m \times (T_{\text{MAX}} + T)\right) / 2$$

where

- $V_{\text{OUT}}(T_{\text{MAX}})$  is the calculated output voltage at  $T_{\text{MAX}}$  as determined from [「ドキュメントの更新通知を受け取る方法」セクションを追加.](#) (5)

$V_{\text{OUT}}(T)$  is the calculated output voltage at T as calculated by [「ドキュメントの更新通知を受け取る方法」セクションを追加.](#)

#### 7.3.1.1 Example 1

Determine the linear transfer function for  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+110^{\circ}\text{C}$ .

$T_{\text{MIN}} = -40^{\circ}\text{C}$ ;  $T_{\text{MAX}} = 110^{\circ}\text{C}$ ; therefore,  $T = 35^{\circ}\text{C}$

$$m = -11.77 \text{ mV}/^{\circ}\text{C}$$

$$V_{\text{OUT}}(110^{\circ}\text{C}) = 0.5520 \text{ V}$$

$$V_{\text{OUT}}(35^{\circ}\text{C}) = 1.4566 \text{ V}$$

$$b = 1.8576 \text{ V}$$

The linear transfer function for  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+110^{\circ}\text{C}$  is shown in [式 6](#):

$$V_{\text{OUT}} = -11.77 \text{ mV}/^{\circ}\text{C} \times T + 1.8576 \text{ V} \quad (6)$$

## Feature Description (continued)

表 1 lists common temperature ranges of interest and the corresponding linear transfer functions for these ranges. Note that the error (maximum deviation) of the linear equation from the parabolic equation increases as the temperature ranges widen.

**表 1. Common Temperature Ranges and Corresponding Linear Transfer Functions**

TEMPERATURE RANGE		LINEAR EQUATION (V)	MAXIMUM DEVIATION OF LINEAR EQUATION FROM PARABOLIC EQUATION (°C)
T <sub>MIN</sub> (°C)	T <sub>MAX</sub> (°C)		
-55	130	$V_{OUT} = -11.79 \text{ mV/}^{\circ}\text{C} \times T + 1.8528$	±1.41
-40	110	$V_{OUT} = -11.77 \text{ mV/}^{\circ}\text{C} \times T + 1.8577$	±0.93
-30	100	$V_{OUT} = -11.77 \text{ mV/}^{\circ}\text{C} \times T + 1.8605$	±0.70
-40	85	$V_{OUT} = -11.67 \text{ mV/}^{\circ}\text{C} \times T + 1.8583$	±0.65
-10	65	$V_{OUT} = -11.71 \text{ mV/}^{\circ}\text{C} \times T + 1.8641$	±0.23
35	45	$V_{OUT} = -11.81 \text{ mV/}^{\circ}\text{C} \times T + 1.8701$	±0.004
20	30	$V_{OUT} = -11.69 \text{ mV/}^{\circ}\text{C} \times T + 1.8663$	±0.004

## 7.4 Device Functional Modes

The singular functional mode of the TMP20 is an analog output inversely proportional to temperature.

## 8 Application and Implementation

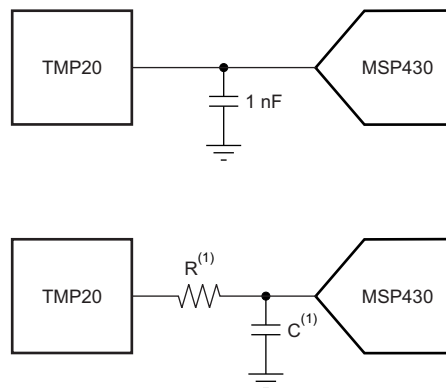
### 注

Information in the following applications sections is not part of the TI component specification, and TI does not warrant its accuracy or completeness. TI's customers are responsible for determining suitability of components for their purposes. Customers should validate and test their design implementation to confirm system functionality.

### 8.1 Application Information

#### 8.1.1 Output Drive and Capacitive Loads

When used in noisy environments, adding a capacitor from the output to ground with a series resistor filters the TMP20 output; this configuration is shown in [Figure 11](#). The TMP20 can drive up to 1 nF of load capacitance while sourcing and sinking 600  $\mu$ A. Under this condition, capacitive loads in the range of 1 nF to 10  $\mu$ F require a 150- $\Omega$  series output resistor to achieve a stable temperature measurement. The output impedance of the TMP20 is typically 10  $\Omega$  when sinking currents and less than 1  $\Omega$  when sourcing current, as shown in [Figure 1](#).

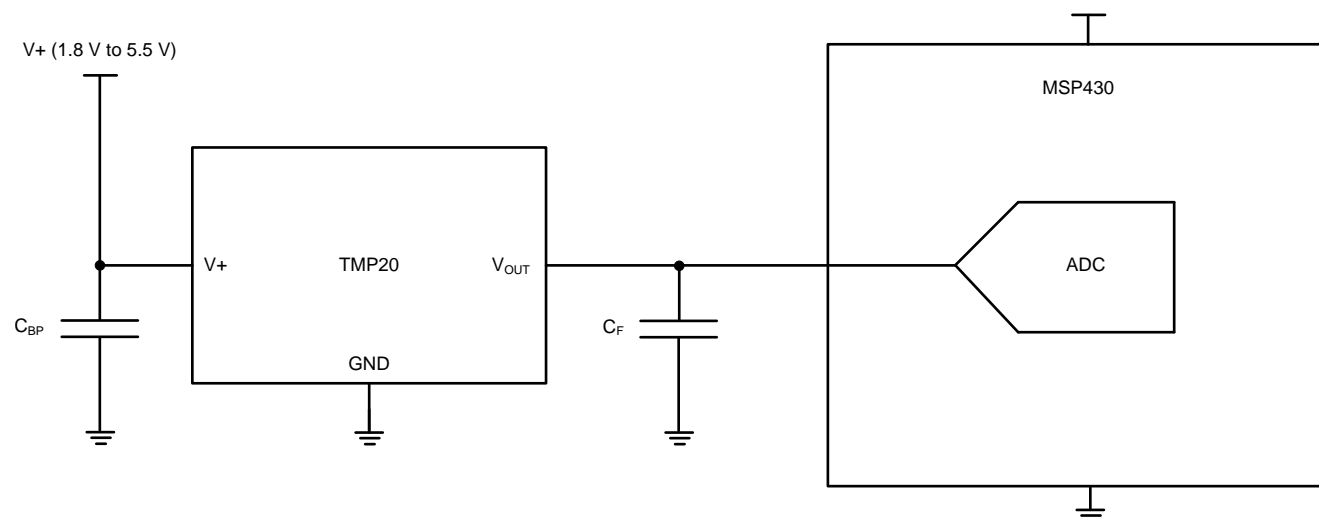


Copyright © 2017, Texas Instruments Incorporated

(1) A series resistor (R) may be required depending upon the amount of capacitance (C) and the amount of source and sink current drawn from the output of the TMP20.

**Figure 11. TMP20 Output Filtering**

## 8.2 Typical Application



Copyright © 2017, Texas Instruments Incorporated

### 12. Suggested Connections to a MCU ADC

#### 8.2.1 Design Requirements

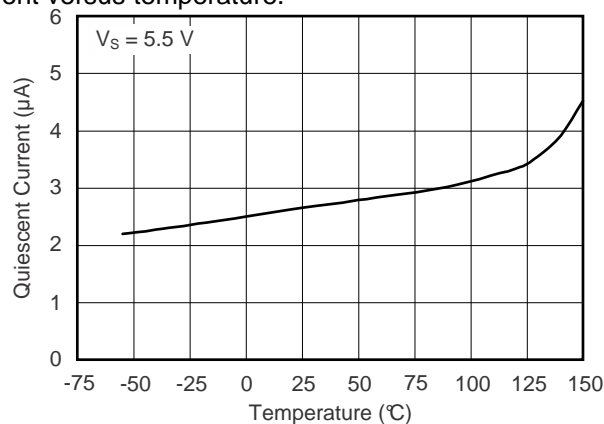
ADCs that are found in microcontrollers (such as the MSP430 line of microcontrollers) take charge during the sampling phase. A high sampling frequency results in too much charge pulled into the ADC and sags the output voltage of the TMP20, which results in a reading that is hotter than normal. To mitigate this, place a capacitor ( $C_F$ ) between the TMP20 and the ADC. The capacitor functions as a charge reservoir.

#### 8.2.2 Detailed Design Procedure

The size of  $C_F$  depends on the size of the internal sampling capacitor and the sampling frequency. The charge requirements may vary because not all ADCs have identical input stages. This general ADC application is shown as an example only.

#### 8.2.3 Application Curves

13 shows the quiescent current versus temperature.



13. Quiescent Current vs Temperature

## 9 Power Supply Recommendations

The low supply current and supply range of 1.8 V to 5.5 V enable the TMP20 to be powered from multiple supply sources.

Power supply bypassing is optional and is typically dependent on the noise of the power supply. In noisy systems, adding bypass capacitors may be necessary to decrease the noise that couples to the output of the TMP20.

## 10 Layout

### 10.1 Layout Guidelines

The substrate on the TMP20AIDCK package is directly connected through conductive epoxy to the flag that connects pin 2 on the lead frame. Consequently, pin 2 is the best lead for a conductive thermal connection to the TMP20 die. The optimal electrical connection for this pin is ground (GND).

#### 注意

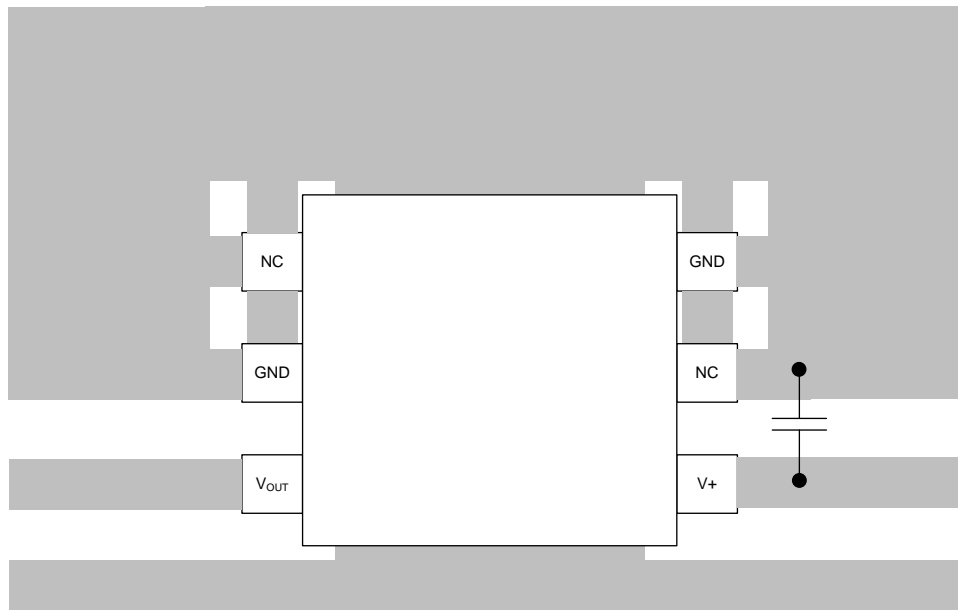
Do not attempt to connect pin 2 (DCK package) to any electrical potential other than ground.

If it is not possible to connect pin 2 to ground, it is possible to electrically isolate this pin (that is, leave it floating). Take care when electrically isolating this pin because any noise or electromagnetic interference or radio frequency interference (EMI or RFI) spikes that couple in through this pin can cause erroneous temperature results.

shows a proper layout of the TMP20 with correct electrical and thermal connections to pin 2.

### 10.2 Layout Example

✎ 14 shows a layout of the TMP20 with proper electrical and thermal connections to pin 2.



✎ 14. TMP20 Layout With Proper Electrical and Thermal Connections

## 11 デバイスおよびドキュメントのサポート

### 11.1 デバイス・サポート

#### 11.1.1 TINA-TI (無料のダウンロード・ソフトウェア)

TINAは、SPICEエンジンをベースにした単純かつ強力な、使いやすい回路シミュレーション・プログラムです。TINA-TIはTINAソフトウェアの無料バージョンで、完全な機能を持ち、パッシブとアクティブ両方のモデルに加えて、マクロ・モデルのライブラリがプリロードされています。TINA-TIには、SPICEの標準的なDC解析、過渡解析、周波数ドメイン解析などの全機能に加え、追加の設計機能が搭載されています。

TINA-TIはWEBENCH® Design Centerから無償でダウンロードでき、ユーザーが結果をさまざまな方法でフォーマットできる、広範な後処理機能を備えています。

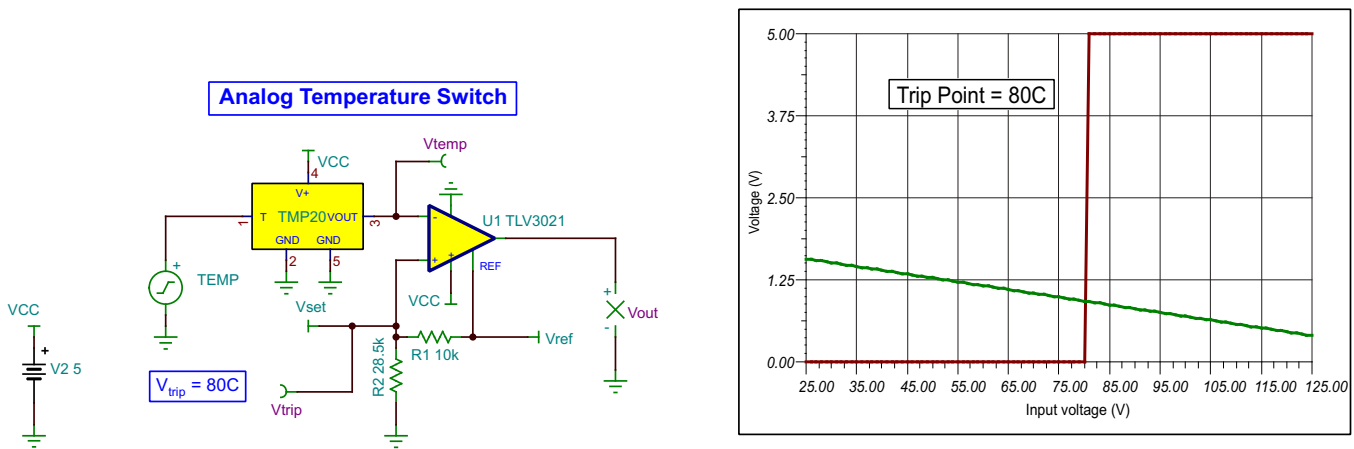
仮想計測器により、入力波形を選択し、回路ノード、電圧、および波形をプローブして、動的なクイック・スタート・ツールを作成できます。

TMP20用のTINA-TI回路の例を、[図 15](#)および[図 16](#)に示します。これによって、特定のアプリケーション用の回路設計を開発、変更、および評価できます。これらのシミュレーション・ファイルのダウンロード用リンクを以下に示します。

##### 11.1.1.1 TINA-TI SPICEベースのアナログ・シミュレーション・プログラムをTMP20で使用する

**注**

これらのファイルを使用するには、TINAソフトウェア(DesignSoftから入手できます)またはTINA-TIソフトウェアがインストールされている必要があります。TINA-TIフォルダから、無料のTINA-TIソフトウェアをダウンロードしてください。



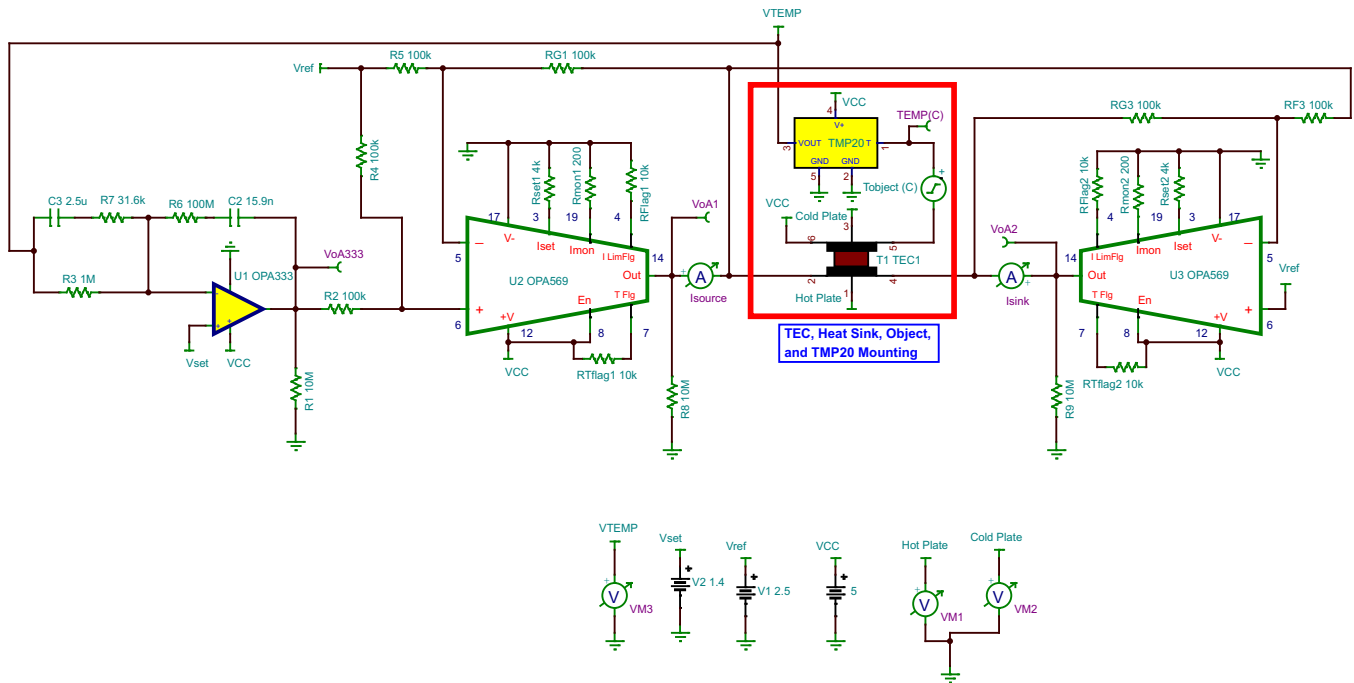
Copyright © 2017, Texas Instruments Incorporated

Note: このTMP20 TINAモデルは暫定的なものです。

図 15. アナログ温度スイッチ

この回路用のTINA-TIシミュレーション・ファイルを含む圧縮ファイルを、WEBENCH® Design Centerでダウンロードできます。

デバイス・サポート (continued)



Copyright © 2017, Texas Instruments Incorporated

- (1) このTMP20 TINAモデルは暫定的なものです。
- (2) パラメータと定義
  - a.  $T_{object}$  = 冷却対象物の温度(°C)
  - b.  $V_{set}$  = TMP20から期待される出力温度に対応する電圧
  - c.  $V_{TEMP}$  = TMP20の出力電圧
  - d. Hotplate = 対象物の反対側にあるTECプレート
  - e. Coldplate = 対象物と接触しているTECプレート
- (3) この構成では、TECドライバは-7°Cまで冷却を、41°Cまで加熱を行えます。 $V_{set}$ の範囲は1.38V~1.95Vです。OPA569デバイスの出力は±1.65A、±0.5V~±4.5Vです。10MΩの抵抗はTINAの収束用です。
- (4) TINAソフトウェアの収束には、Analysis/Set Analysis Parametersメニューで、シャントのコンダクタンス = 1pに設定します。

図 16. 熱電冷却器

この回路用のTINA-TIシミュレーション・ファイルを含む圧縮ファイルは、「熱電冷却器」でダウンロードできます。

## デバイス・サポート (continued)

### 11.1.2 開発サポート

[WEBENCH® Design Center](#)

[TINA-TIフォルダ](#)

[アナログ温度スイッチ](#)

[熱電冷却器](#)

### 11.2 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、[ti.com](http://ti.com)のデバイス製品フォルダを開いてください。右上の「アラートを受け取る」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。

### 11.3 コミュニティ・リソース

The following links connect to TI community resources. Linked contents are provided "AS IS" by the respective contributors. They do not constitute TI specifications and do not necessarily reflect TI's views; see TI's [Terms of Use](#).

**TI E2E™オンライン・コミュニティ** *TIのE2E ( Engineer-to-Engineer )* コミュニティ。エンジニア間の共同作業を促進するために開設されたものです。e2e.ti.comでは、他のエンジニアに質問し、知識を共有し、アイデアを検討して、問題解決に役立てることができます。

**設計サポート** *TIの設計サポート* 役に立つE2Eフォーラムや、設計サポート・ツールをすばやく見つけることができます。技術サポート用の連絡先情報も参照できます。

### 11.4 商標

E2E is a trademark of Texas Instruments.  
All other trademarks are the property of their respective owners.

### 11.5 静電気放電に関する注意事項



これらのデバイスは、限定的なESD(静電破壊)保護機能を内蔵しています。保存時または取り扱い時は、MOSゲートに対する静電破壊を防止するために、リード線同士をショートさせておくか、デバイスを導電フォームに入れる必要があります。

### 11.6 Glossary

**SLYZ022** — *TI Glossary*.

This glossary lists and explains terms, acronyms, and definitions.

## 12 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、そのデバイスについて利用可能な最新のデータです。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 part number	Status (1)	Material type (2)	Package   Pins	Package qty   Carrier	RoHS (3)	Lead finish/ Ball material (4)	MSL rating/ Peak reflow (5)	Op temp (°C)	Part marking (6)
<a href="#">TMP20AIDCKR</a>	Active	Production	SC70 (DCK)   5	3000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU   NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	ODB
TMP20AIDCKR.A	Active	Production	SC70 (DCK)   5	3000   LARGE T&R	Yes	NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	ODB
<a href="#">TMP20AIDRLR</a>	Active	Production	SOT-5X3 (DRL)   6	4000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU   NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	ODA
TMP20AIDRLR.A	Active	Production	SOT-5X3 (DRL)   6	4000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	ODA
<a href="#">TMP20AIDRLT</a>	Obsolete	Production	SOT-5X3 (DRL)   6	-	-	Call TI	Call TI	-55 to 125	ODA

(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.

**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
TMP20AIDCKR	SC70	DCK	5	3000	180.0	8.4	2.47	2.3	1.25	4.0	8.0	Q3
TMP20AIDCKR	SC70	DCK	5	3000	178.0	9.0	2.4	2.5	1.2	4.0	8.0	Q3
TMP20AIDRLR	SOT-5X3	DRL	6	4000	180.0	8.4	2.0	1.8	0.75	4.0	8.0	Q3
TMP20AIDRLR	SOT-5X3	DRL	6	4000	180.0	8.4	1.98	1.78	0.69	4.0	8.0	Q3

**TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS**


\*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
TMP20AIDCKR	SC70	DCK	5	3000	202.0	201.0	28.0
TMP20AIDCKR	SC70	DCK	5	3000	180.0	180.0	18.0
TMP20AIDRLR	SOT-5X3	DRL	6	4000	210.0	185.0	35.0
TMP20AIDRLR	SOT-5X3	DRL	6	4000	202.0	201.0	28.0



# EXAMPLE BOARD LAYOUT

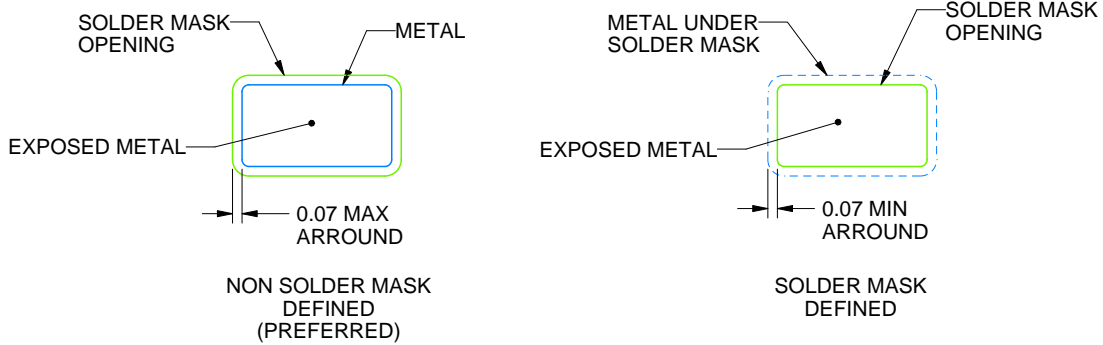
DCK0005A

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

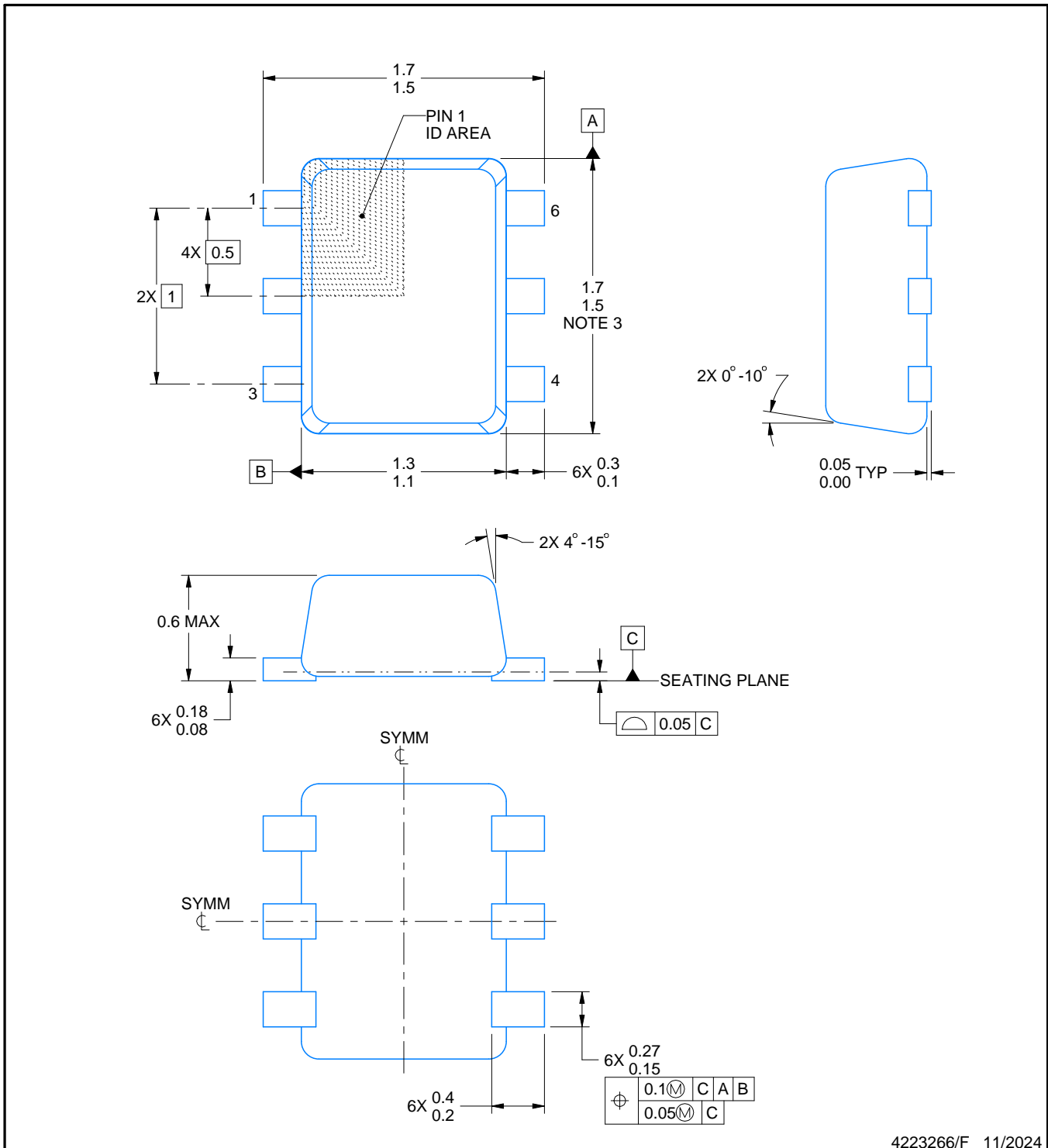


SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.125 THICK STENCIL  
SCALE: 18X

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.



4223266/F 11/2024

NOTES:

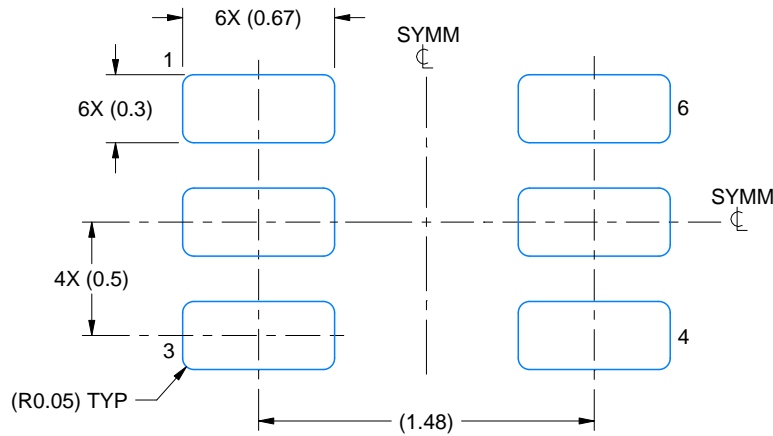
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or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

# EXAMPLE BOARD LAYOUT

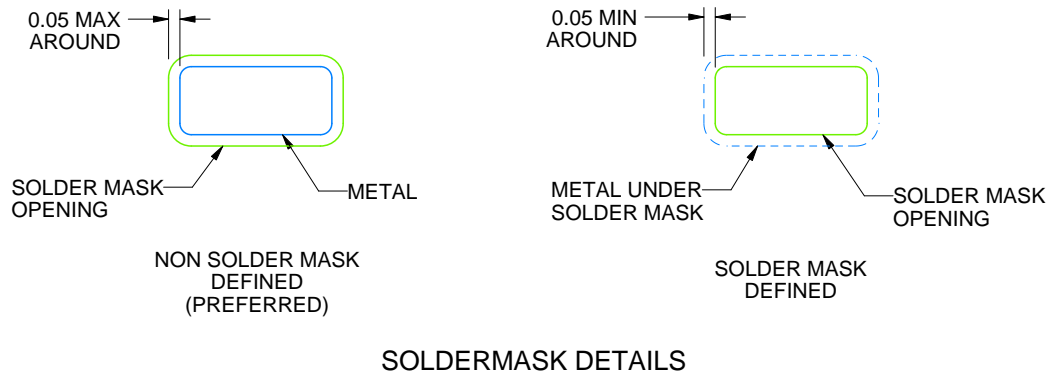
DRL0006A

SOT - 0.6 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE



LAND PATTERN EXAMPLE  
SCALE:30X



SOLDERMASK DETAILS

4223266/F 11/2024

NOTES: (continued)

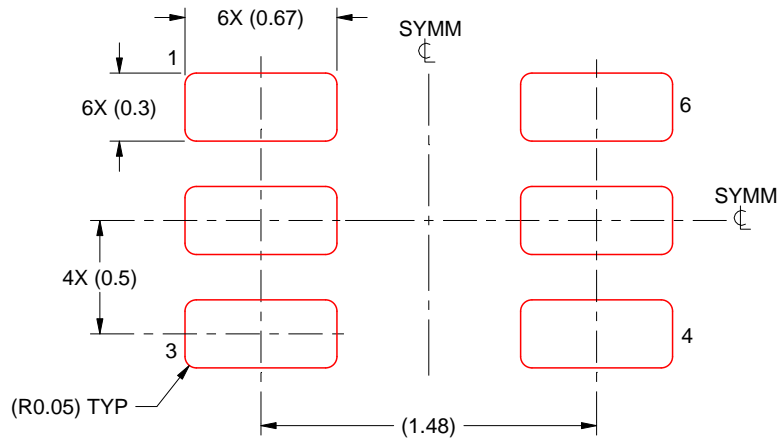
5. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
6. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.
7. Land pattern design aligns to IPC-610, Bottom Termination Component (BTC) solder joint inspection criteria.

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

DRL0006A

SOT - 0.6 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE



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

4223266/F 11/2024

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.

## 重要なお知らせと免責事項

TI は、技術データと信頼性データ (データシートを含みます)、設計リソース (リファレンス デザインを含みます)、アプリケーションや設計に関する各種アドバイス、Web ツール、安全性情報、その他のリソースを、欠陥が存在する可能性のある「現状のまま」提供しており、商品性および特定目的に対する適合性の黙示保証、第三者の知的財産権の非侵害保証を含むいかなる保証も、明示的または黙示的にかかわらず拒否します。

これらのリソースは、TI 製品を使用する設計の経験を積んだ開発者への提供を意図したものです。(1) お客様のアプリケーションに適した TI 製品の選定、(2) お客様のアプリケーションの設計、検証、試験、(3) お客様のアプリケーションに該当する各種規格や、その他のあらゆる安全性、セキュリティ、規制、または他の要件への確実な適合に関する責任を、お客様のみが単独で負うものとし、

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

TI の製品は、[TI の販売条件](#)、[TI の総合的な品質ガイドライン](#)、[ti.com](#) または TI 製品などに関連して提供される他の適用条件に従い提供されます。TI がこれらのリソースを提供することは、適用される TI の保証または他の保証の放棄の拡大や変更を意味するものではありません。TI がカスタム、またはカスタマー仕様として明示的に指定していない限り、TI の製品は標準的なカタログに掲載される汎用機器です。

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

Copyright © 2026, Texas Instruments Incorporated

最終更新日 : 2025 年 10 月