

TL431LI / TL432LI リファレンス電流が最適化された、プログラム可能な シャント・レギュレータ

1 特長

- 25°Cでの基準電圧の許容公差
 - 0.5% (Bグレード)
 - 1% (Aグレード)
- 標準出力電圧の最小値: 2.495V
- 可変出力電圧: $V_{REF} \sim 36V$
- 40°C ~ +125°Cで動作 (Q温度)
- 最大温度ドリフト
 - 10mV (C温度)
 - 17mV (I温度)
 - 27mV (Q温度)
- 出力インピーダンス: 0.3Ω (標準値)
- シンク電流能力
 - $I_{min} = 1mA$ (最大値)
 - $I_{KA} = 15mA$ (最大値)
- リファレンス入力電流 $I_{REF} : 0.4\mu A$ (最大値)
- 全温度範囲にわたるリファレンス入力電流の偏差 $I_{(dev)} : 0.3\mu A$ (最大値)

2 アプリケーション

- 可変の基準電圧および電流
- フライバックSMPSの2次側レギュレーション
- ツェナー・ダイオードの代替品
- 電圧監視
- 高精度の定電流シンク/ソース
- 基準電圧内蔵のコンパレータ

3 概要

TL431LIデバイスは3端子の可変シャント・レギュレータで、該当する車載、商業、軍事用の温度範囲全体にわたって熱的な安定性が規定されています。出力電圧は、2つの外付け抵抗を使用して、 V_{ref} (約2.495V)から36Vまでの範囲で任意の値に設定できます。これらのデバイスの標準出力インピーダンスは0.3Ωです。これらのデバイスは、アクティブ出力回路により、非常にシャープな電源オン特性を持ち、オンボード・レギュレーション、可変電源、スイッチング電源など多くの用途において、ツェナー・ダイオードの優れた代替品となります。このデバイスは業界標準のTL431のピン互換代替品で、 I_{ref} と I_{dev} 性能が最適化されています。 I_{ref} と I_{dev} の値が低いため、設計者は高いシステム精度と低いリーク電流を実現できます。TL432LIデバイスの機能と電氣的仕様はTL431LIと完全に同じですが、DBZパッケージのピン配置が異なります。

TL431LIデバイスは、初期公差(25°C時)が0.5%のBグレードと、1%のAグレードの2つのグレードで供給されます。さらに、温度に対する出力ドリフトが小さいため、温度範囲全体にわたって安定性が優れています。

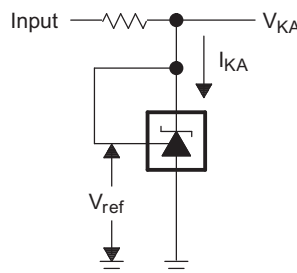
TL43xLIxQデバイスは、-40°C ~ 125°Cの範囲で動作が特性付けされています。

製品情報⁽¹⁾

型番	パッケージ(ピン)	本体サイズ(公称)
TL43xLI	SOT-23 (3)	2.90mm×1.30mm

(1) 提供されているすべてのパッケージについては、巻末の注文情報を参照してください。

概略回路図



目次

1	特長	1	9.3	機能説明	12
2	アプリケーション	1	9.4	デバイスの機能モード	12
3	概要	1	10	アプリケーションと実装	13
4	改訂履歴	2	10.1	アプリケーション情報	13
5	デバイス比較表	3	10.2	代表的なアプリケーション	13
6	ピン構成および機能	3	10.3	システム例	21
7	仕様	4	11	電源に関する推奨事項	24
	7.1 絶対最大定格.....	4	12	レイアウト	24
	7.2 ESD定格.....	4		12.1 レイアウトの注意点.....	24
	7.3 熱特性.....	4		12.2 レイアウト例.....	25
	7.4 推奨動作条件.....	4	13	デバイスおよびドキュメントのサポート	26
	7.5 電気的特性.....	5		13.1 関連リンク.....	26
	7.6 代表的特性.....	6		13.2 ドキュメントのサポート.....	26
8	パラメータ測定情報	9		13.3 ドキュメントの更新通知を受け取る方法.....	26
	8.1 温度係数.....	9		13.4 コミュニティ・リソース.....	26
	8.2 ダイナミック・インピーダンス.....	10		13.5 商標.....	27
9	詳細説明	11		13.6 静電気放電に関する注意事項.....	27
	9.1 概要.....	11		13.7 Glossary.....	27
	9.2 機能ブロック図.....	11	14	メカニカル、パッケージ、および注文情報	27

4 改訂履歴

2018年7月発行のものから更新

Page

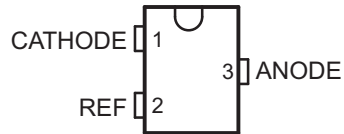
•	TL43xLIのステータスを事前情報から量産データ版に 変更.....	1
---	-------------------------------------	----------

5 デバイス比較表

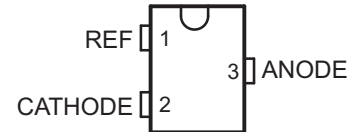
デバイスピン配置	初期精度	動作時周囲温度(T_A)
TL431LI TL432LI	A : 1% B : 0.5%	C : 0°C ~ 70°C I : -40°C ~ 85°C Q : -40°C ~ 125°C

6 ピン構成および機能

TL431LI DBZパッケージ
3ピンSOT-23
上面図



TL432LI DBZパッケージ
3ピンSOT-23
上面図



端子機能

名前	ピン番号		種類	説明
	TL431Lix	TL432Lix		
	DBZ	DBZ		
ANODE	3	3	O	共通ピン、通常GNDに接続
CATHODE	1	2	I/O	シャント電流/電圧入力
REF	2	1	I	共通アノードに対するスレッシュホールド

7 仕様

7.1 絶対最大定格

自由通気で動作温度範囲内(特に記述のない限り)⁽¹⁾

			MIN	MAX	単位
V_{KA}	カソード電圧 ⁽²⁾			37	V
I_{KA}	連続カソード電流範囲		-10	18	mA
$I_{I(ref)}$	リファレンス入力電流		-5	10	mA
T_J	動作時の接合部温度範囲		-40	150	°C
T_{stg}	保存温度範囲		-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置くと、本製品の信頼性に影響を与えることがあります。
- (2) 電圧値はANODE端子を基準とします (特に記述のない限り)。

7.2 ESD定格

			VALUE	UNIT
$V_{(ESD)}$	Electrostatic discharge	人体モデル(HBM)、ANSI/ESDA/JEDEC JS-001準拠ピン ⁽¹⁾	±2000	V
		デバイス帯電モデル(CDM)、JEDEC規格JESD22- ±1000 VC101準拠 ⁽²⁾	±1000	

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

7.3 熱特性

THERMAL METRIC ⁽¹⁾		TL43xLI	単位
		DBZ	
		3ピン	
$R_{\theta JA}$	Junction-to-ambient thermal resistance	371.7	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	Junction-to-case (top) thermal resistance	145.9	°C/W
$R_{\theta JB}$	接合部-ボード熱抵抗	104.7	°C/W
Ψ_{JT}	接合部-上面特性抵抗	23.9	°C/W
Ψ_{JB}	接合部-ボード特性抵抗	102.9	°C/W

- (1) 新旧熱評価基準の詳細については、アプリケーション・レポート『半導体およびICパッケージの熱評価基準』(SPRA953)を参照してください。

7.4 推奨動作条件

(1)を参照

			MIN	MAX	単位
V_{KA}	カソード電圧		V_{REF}	36	V
I_{KA}	連続カソード電流範囲		1	15	mA
T_A	動作時周囲温度	TL43xLIxC	0	70	°C
		TL43xLIxI	-40	85	°C
		TL43xLIxQ	-40	125	°C

- (1) 最大損失は $T_{J(max)}$ 、 θ_{JA} 、 T_A の関数となります。最大許容損失と動作時周囲温度の関係式は $P_D = (T_{J(max)} - T_A)/\theta_{JA}$ です。絶対最大定格 $T_J = 150^\circ\text{C}$ での動作は信頼性に影響を与える可能性があります。

7.5 電気的特性

すべての推奨動作条件は $T_A = 25^\circ\text{C}$ で規定しています (特に記述のない限り)

パラメータ		テスト回路	テスト条件		MIN	TYP	MAX	UNIT
V_{ref}	リファレンス電圧	図 14 を参照	$V_{KA} = V_{\text{ref}}, I_{KA} = 1\text{mA}$	TL43xLlAx	2470	2495	2520	mV
				TL43xLlBx	2483	2495	2507	mV
$V_{I(\text{dev})}$	全温度範囲にわたるリファレンス入力電圧の偏差 ⁽¹⁾	図 14 を参照	$V_{KA} = V_{\text{ref}}, I_{KA} = 1\text{mA}$	TL43xLlxC		2.5	11	mV
				TL43xLlXl		6	17	mV
				TL43xLlXQ		10	27	mV
$\Delta V_{\text{ref}} / \Delta V_{KA}$	カソード電圧変動に対するリファレンス電圧変動の比率	図 15 を参照	$I_{KA} = 1\text{mA}$	$\Delta V_{KA} = 10\text{V} - V_{\text{ref}}$	-1.4	-2.7		mV/V
				$\Delta V_{KA} = 36\text{V} - 10\text{V}$	-1	-2		mV/V
I_{ref}	リファレンス入力電流	図 15 を参照	$I_{KA} = 1\text{mA}, R1 = 10\text{k}\Omega, R2 = \infty$			0.2	0.4	μA
$I_{I(\text{dev})}$	全温度範囲にわたるリファレンス入力電流の偏差 ⁽¹⁾	図 15 を参照	$I_{KA} = 1\text{mA}, R1 = 10\text{k}\Omega, R2 = \infty$			0.1	0.3	μA
I_{min}	レギュレーションのための最小カソード電流	図 14 を参照	$V_{KA} = V_{\text{ref}}$				1	mA
I_{off}	オフ状態のカソード電流	図 16 を参照	$V_{KA} = 36\text{V}, V_{\text{ref}} = 0$			0.1	1	μA
$ Z_{KA} $	ダイナミック・インピーダンス ⁽²⁾	図 14 を参照	$V_{KA} = V_{\text{ref}}, I_{KA} = 1\text{mA} \sim 15\text{mA}$			0.3	0.65	Ω

(1) 偏差パラメータ $V_{I(\text{dev})}$ および $I_{I(\text{dev})}$ は、定格温度範囲にわたって得られた最大値と最小値の差と定義します。

$V_{I(\text{dev})}$ の詳細および平均温度係数との関係については、[パラメータ測定情報](#) を参照してください。

(2) ダイナミック・インピーダンスは、 $|Z_{KA}| = \Delta V_{KA} / \Delta I_{KA}$ と定義します。 $|Z_{KA}|$ の詳細および V_{KA} との関係については、[パラメータ測定情報](#) を参照してください。

7.6 代表的特性

高温時および低温時のデータは、各種デバイスの推奨される動作時周囲温度範囲内のみ適用できます。

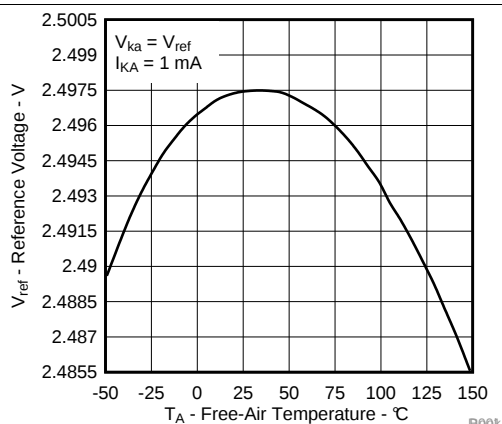


図 1. リファレンス電圧と周囲温度との関係

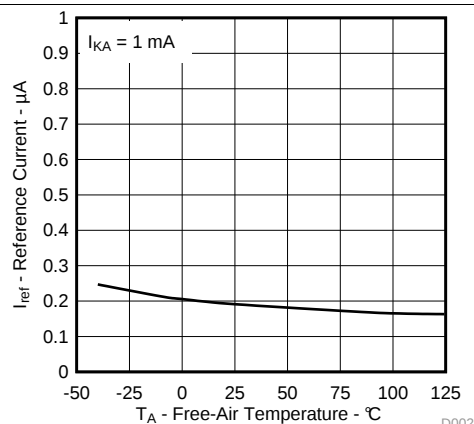


図 2. リファレンス電流と周囲温度との関係

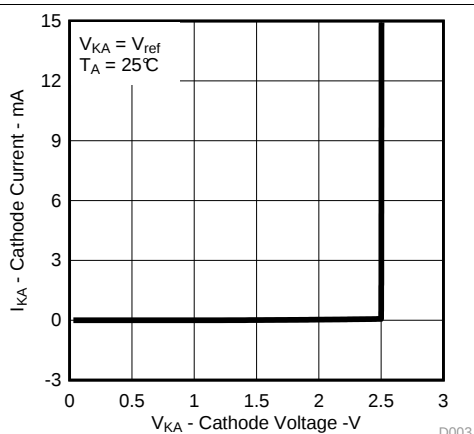


図 3. カソード電流とカソード電圧との関係

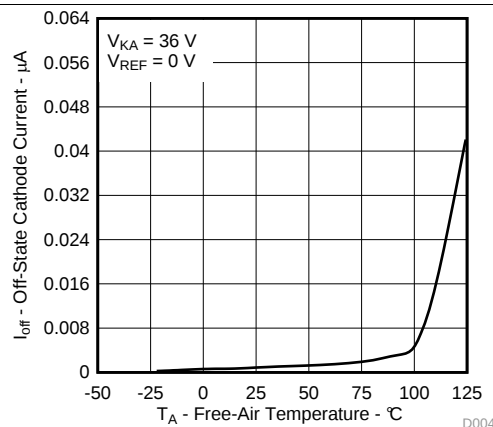


図 4. オフ状態のカソード電流と周囲温度との関係

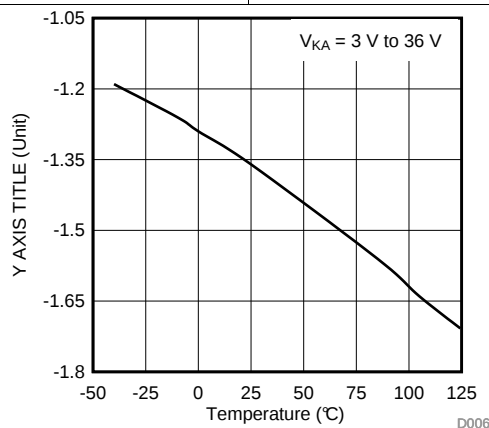


図 5. カソード電圧変動に対するリファレンス電圧変動の比率と周囲温度との関係

代表的特性 (continued)

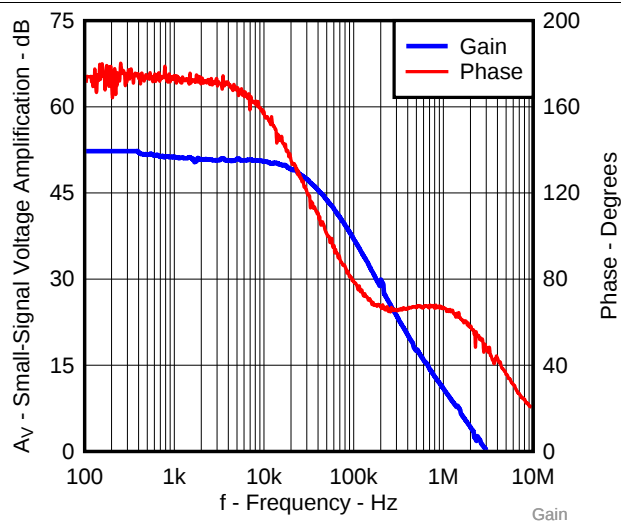


図 6. 小信号電圧増幅利得と周波数との関係

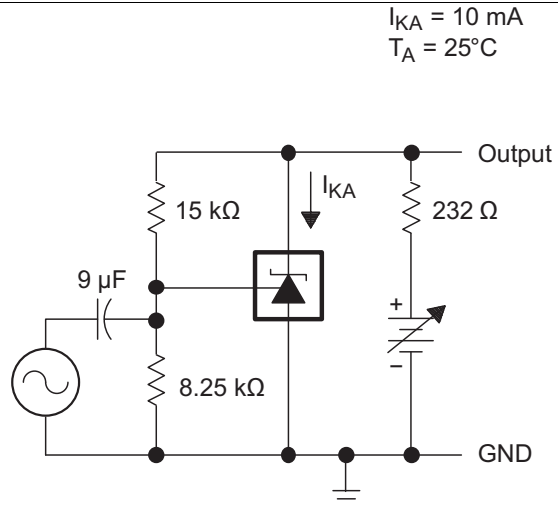


図 7. 電圧増幅のテスト回路

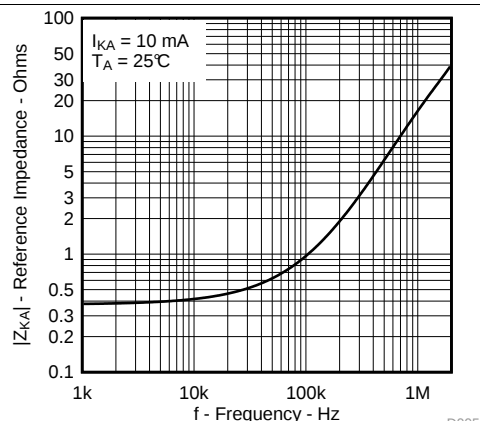


図 8. リファレンス・インピーダンスと周波数との関係

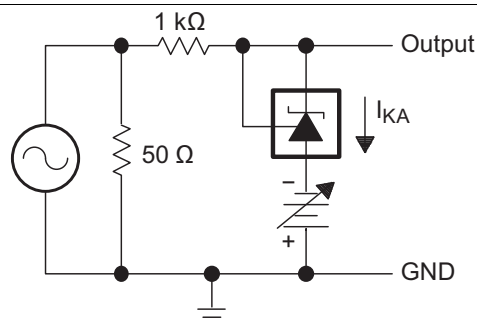


図 9. リファレンス・インピーダンスのテスト回路

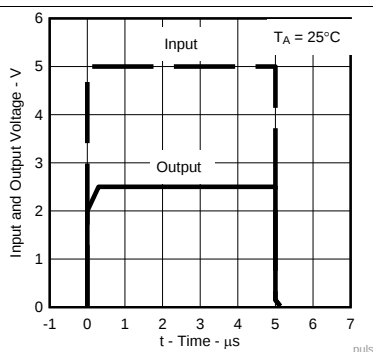


図 10. パルス応答

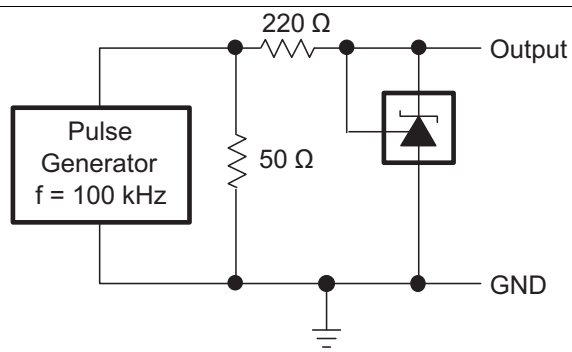
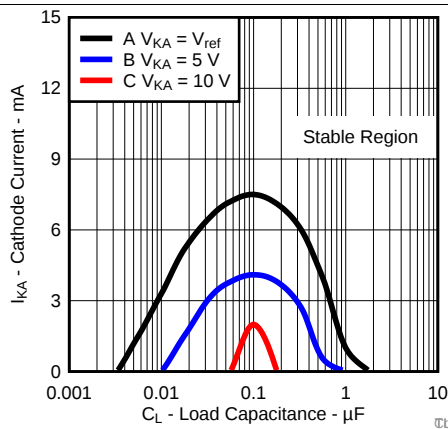


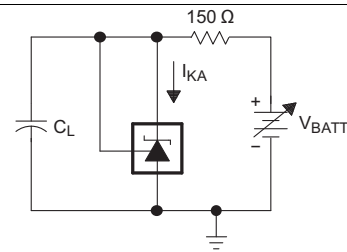
図 11. パルス応答のテスト回路

代表的特性 (continued)

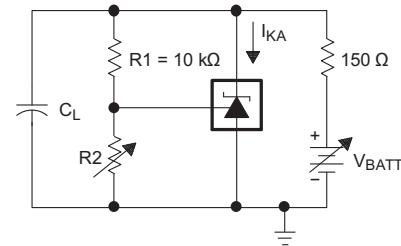


曲線の下側の領域は、デバイスが発振するおそれがある条件を表します。曲線BおよびCでは、 $C_L = 0$ として、 R_2 と V_+ を調整し、初期の V_{KA} および I_{KA} 条件を決定します。次に V_{BATT} と C_L を調整して、安定動作範囲を決定します。

図 12. TL431LI、TL432LIの安定動作境界条件



TEST CIRCUIT FOR CURVE A



TEST CIRCUIT FOR CURVES B, C, AND D

図 13. 安定動作境界条件のテスト回路

8 パラメータ測定情報

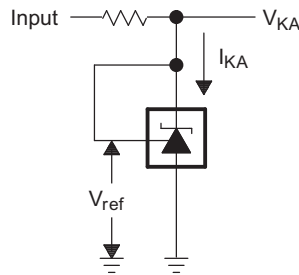


図 14. $V_{KA} = V_{ref}$ のテスト回路

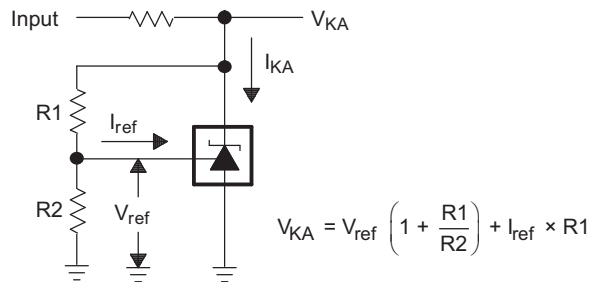


図 15. $V_{KA} > V_{ref}$ のテスト回路

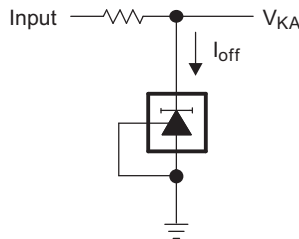


図 16. I_{off} のテスト回路

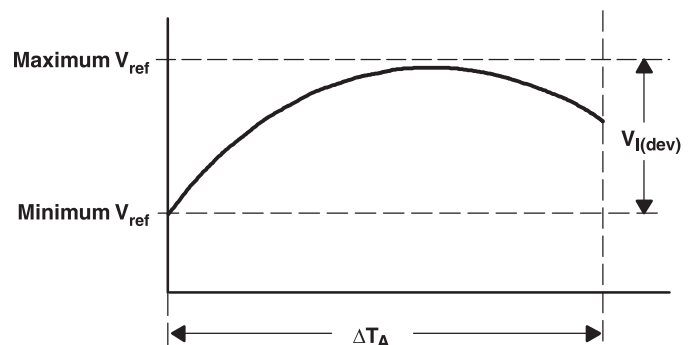
8.1 温度係数

全温度範囲にわたるリファレンス電圧 V_{ref} の偏差を $V_{I(dev)}$ と呼びます。この $V_{I(dev)}$ というパラメータを使用して、デバイスの温度係数を求めることができます。リファレンス入力電圧の全温度範囲での平均温度係数 α_{Vref} は次のように定義されます。

$$\left| \alpha_{Vref} \right| \left(\frac{ppm}{^{\circ}C} \right) = \frac{\left(\frac{V_{I(dev)}}{V_{ref} \text{ at } 25^{\circ}C} \right) \times 10^6}{\Delta T_A}$$

where:

ΔT_A is the rated operating temperature range of the device.



α_{Vref} は低温時に最小 V_{ref} になるか最大 V_{ref} になるかに応じて、それぞれ正または負になります。全温度範囲での温度係数は平均であるため、定格動作温度範囲内であっても、温度によっては値が平均を上回ったり下回ったりすることがあります。温度係数の詳細については、『[Voltage Reference Selection Basics](#)』（英語）を参照してください。

8.2 ダイナミック・インピーダンス

ダイナミック・インピーダンスは $|Z_{KA}| = \frac{\Delta V_{KA}}{\Delta I_{KA}}$ と定義されます。2つの外部抵抗を使用する場合 (図 15を参照)、回路の総ダイナミック・インピーダンスは $|Z'| = \frac{\Delta V}{\Delta I}$ で求められ、 $|Z_{KA}| \left(1 + \frac{R1}{R2} \right)$ とほぼ等しくなります。

TL431LIの V_{KA} はダイナミック・インピーダンスの影響を受けることがあります。 V_{KA} に対するTL431LIのテスト電流 I_{test} は電气的特性で規定されています。 I_{test} の偏差は、出力 V_{KA} の偏差の原因となる可能性があります。 図 17に、ダイナミック・インピーダンスが V_{KA} に与える影響を示します。

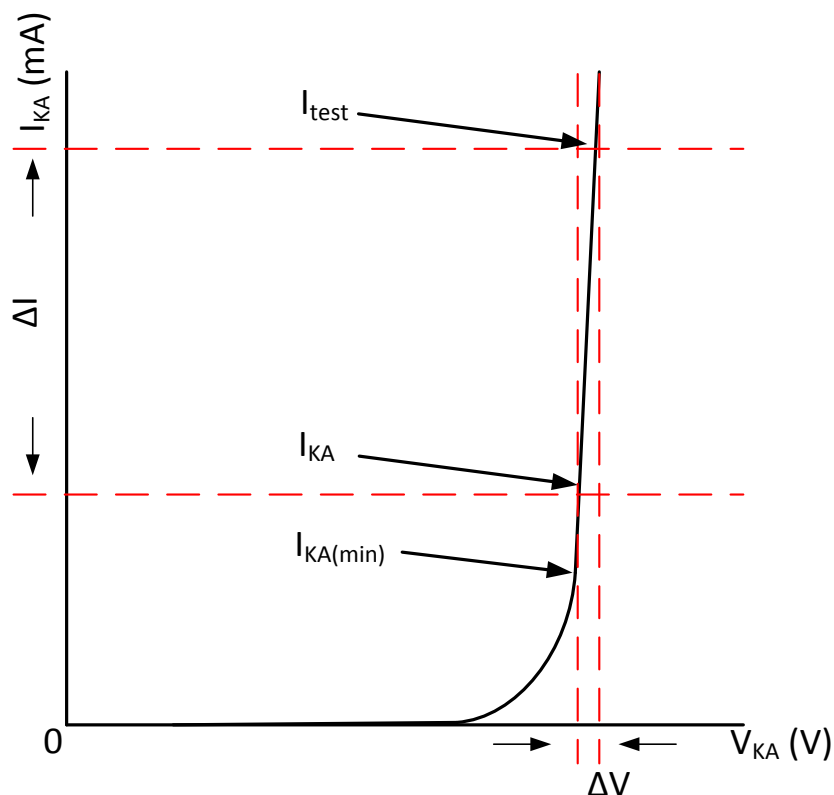


図 17. ダイナミック・インピーダンス

9 詳細説明

9.1 概要

この標準デバイスは、電源から信号経路まで幅広い用途で広く普及しており高い汎用性で実績があります。これは、高精度基準電圧付きオペアンプを含む本デバイスの主要部品に起因します。これらの主要部品は極めて基本的なアナログ・ビルディング・ブロックです。これらの主要部品を組み合わせることで、1つの基準電圧、エラー・アンプ、電圧クランプ、または基準電圧内蔵コンパレータとしてTL43xLIを使うことができます。

TL43xLIは2.495V～36Vのカソード電圧で動作・調整可能であるため、産業、車載、通信、コンピューティングの幅広い最終機器に最適な製品となっています。シャント・レギュレータやエラー・アンプとして使用するには、CATHODEピンに1mA (I_{min} (最大値))より大きい電流を供給する必要があります。この条件で、CATHODEピンとREFピンから帰還をかけることにより、内部基準電圧を複製できます。

0.5%および1%の初期公差(25°C時)の基準電圧を選択可能であり、型番にはTL431LIまたはTL432LIの後にB (0.5%)およびA (1.0%)が付きます。TL431LIとTL432LIは、機能は同じですが、ピン配置が異なります。

TL43xLIxCは0°C～70°C、TL43xLIxIは–40°C～85°C、TL43xLIxQは–40°C～125°Cの温度範囲で動作が特性付けされています。

9.2 機能ブロック図

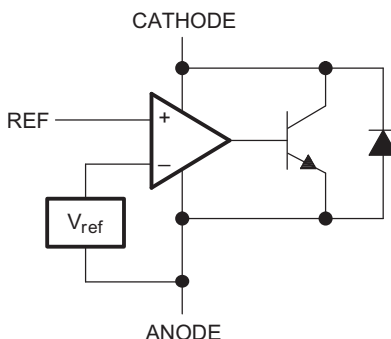


図 18. 等価回路図

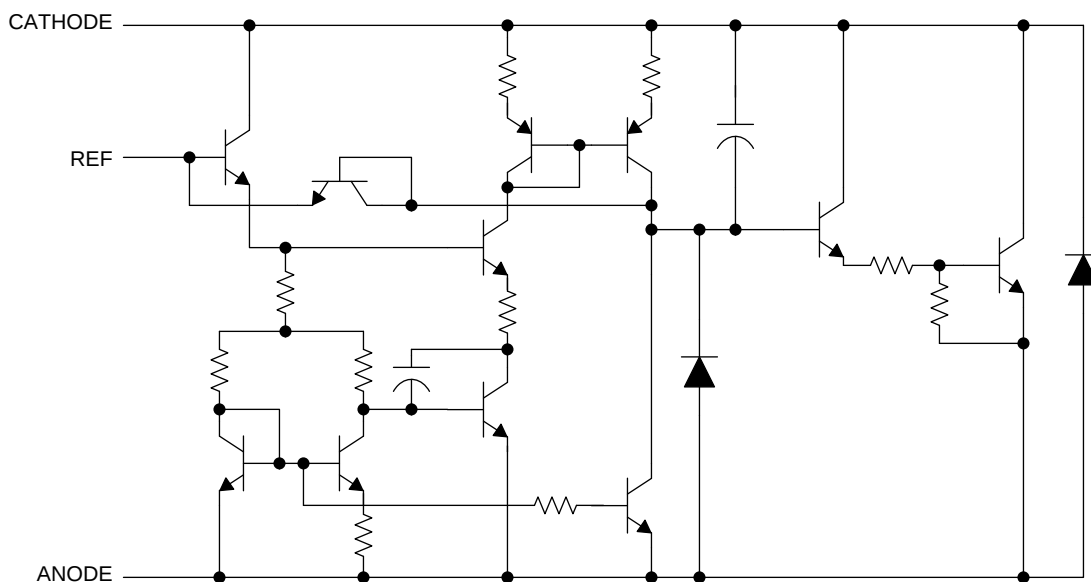


図 19. 詳細回路図

9.3 機能説明

TL43xLIは、リファレンス・ピンと仮想内部ピンの電圧差に基づいてシンク電流を出力する、内部基準電圧付きアンプで構成されています。このシンク電流は、上記回路図 (図 19) に示す内部ダーリントン・ペアにより生成されます。このデバイスが最大電流15mAをシンクできるように、ダーリントン・ペアを使用しています。

十分な電圧ヘッドルーム (2.495V以上) とカソード電流(I_{KA})で動作させた場合、TL43xLIはリファレンス・ピンの電圧を2.495Vに強制します。しかし、リファレンス・ピンは0.4μA以上の I_{REF} を必要とするため、フローティングにしておくことはできません (仕様を参照)。これは、リファレンス・ピンを駆動することで、内部のnpnにベース電流が供給され、初めて正常に動作するためです。

カソード・ピンとリファレンス・ピンから帰還をかけた場合、TL43xLIはツェナー・ダイオードのように機能し、カソードに供給される電流に応じて定電圧に安定化します。これは、内蔵アンプと基準電圧が正常動作領域に入るためです。TL43xLIを開ループ、サーボ、またはエラー・アンプに使用する場合も、TL43xLIが正常な線形領域に入り、十分なゲインが得られるように、上記の帰還で必要とされたのと同量の電流を印加する必要があります。

多くのリニア・レギュレータとは異なり、カソードとアノードの間に出力コンデンサがなくとも、TL43xLIは内部的に補償されます。しかし、出力コンデンサを使用する必要がある場合、適切なコンデンサの選択に役立つ指針として 図 12 を使い、安定性を維持できます。

9.4 デバイスの機能モード

9.4.1 開ループ (コンパレータ)

どんな形であれカソード/出力電圧または電流がリファレンス/入力ピンに帰還されていない場合、TL43xLIは開ループで動作しています。適切なカソード電流(I_{KA})が印加されていれば、TL43xLIは 図 18 に示す特性を有します。この構成ではゲインが非常に大きいため、TL43xLIは通常、コンパレータとして使用されます。基準電圧を内蔵するTL43xLIは、一定レベルの単一信号を監視するのに最適です。TL431LIを使用した開ループ・コンパレータの詳細については、SLVA987を参照してください。

9.4.2 閉ループ

カソード/出力電圧または電流が何らかの形でリファレンス/入力ピンに帰還されている場合、TL43xLIは閉ループで動作しています。TL43xLIの大半の用途では、このように使用して固定電圧または電流を安定化します。帰還により、このデバイスはエラー・アンプとして機能でき、出力電圧の一部を入力に戻し、出力電圧を調整して目的のレギュレーションを維持します。これは、出力電圧が内部基準電圧と等しくなるように、出力電圧をリファレンス・ピンと (抵抗または直接帰還で) 結び付けることで行ないます。

10 アプリケーションと実装

注

以降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。

10.1 アプリケーション情報

このデバイスの用途および設定は多岐にわたるため、その多くについて、このデータシートでは詳しく解説できません。リンク先のアプリケーション・ノートは、この製品を使用する上で最善の選択を行うのに役立ちます。

アプリケーション・ノート『[Designing with the Improved TL431LI](#)』(SNOAA00) (英語)では、フライバック・オプトカプラに使用した場合の精度についてよく理解できます。アプリケーション・ノート『[Setting the Shunt Voltage on an Adjustable Shunt Regulator](#)』(SLVA445) (英語)は、最高の精度が得られるようにシャント電圧を設定する上で参考になります。

10.2 代表的なアプリケーション

10.2.1 基準電圧内蔵コンパレータ

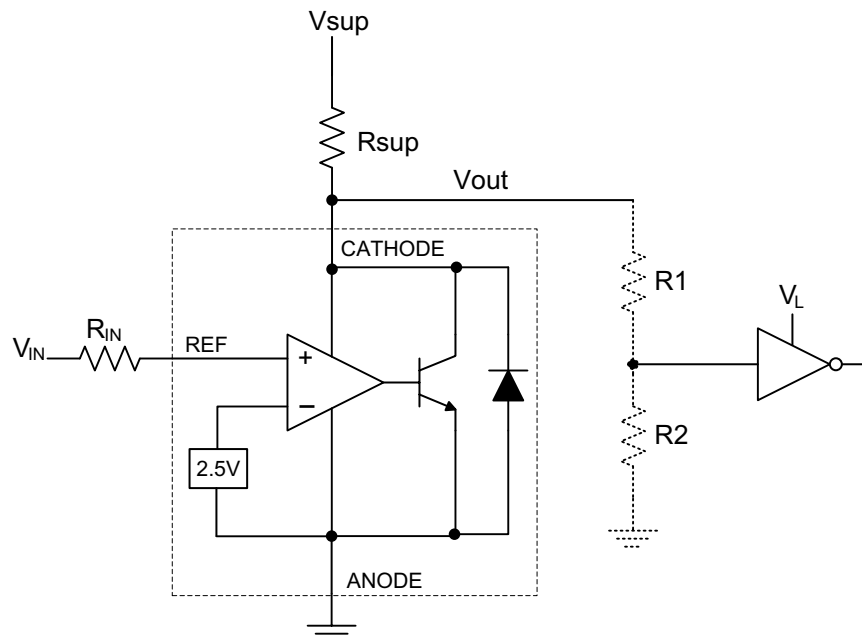


図 20. コンパレータ・アプリケーション回路図

代表的なアプリケーション (continued)

10.2.1.1 設計要件

この設計例では、表 1 に記載されているパラメータを入力パラメータとして使用します。

表 1. 設計パラメータ

設計パラメータ	設計値例
入力電圧範囲	0V ~ 5V
入力抵抗	10k Ω
電源電圧	24V
カソード電流(I _K)	5mA
出力電圧レベル	約2V ~ V _{SUP}
ロジック入カスレッシュヨルドV _{IH} /V _{IL}	V _L

10.2.1.2 詳細な設計手順

TL43xLIを基準電圧内蔵コンパレータとして使用する場合には次の事項を決定します。

- 入力電圧範囲
- 基準電圧精度
- 出力のロジック入力HIGH/LOWレベル・スレッシュヨルド
- 電流源抵抗

10.2.1.2.1 基本動作

図 20 に示す構成では、TL43xLIがコンパレータとして機能し、V_{REF}ピン電圧を内部仮想基準電圧と比較します。適切なカソード電流(I_K)が供給されると、TL43xLIは十分な開ループ・ゲインを確保できるため、高速に応答します。図 21 に示すように、R_{SUP}=10k Ω (I_{KA}=500 μ A)の場合、R_{SUP}=1k Ω (I_{KA}=5mA)に比べて応答がずっと遅くなります。TL43xLIの動作電流(I_{MIN})の最大値は1mAであるため、それを下回る値で動作させるとゲインは小さくなり、応答が遅くなります。

10.2.1.2.1.1 オーバードライブ

リファレンス・ピンに供給されるオーバードライブ電圧が十分でない場合にも、応答が遅くなったり、不正確になる可能性があります。オーバードライブ電圧とは、内部仮想基準電圧から超過した電圧量をいいます。内部仮想基準電圧は、使用するバージョンに応じて2.495V $\pm$ (0.5%または1.0%)の範囲に収まります。オーバードライブ電圧が大きいほど、TL43xLIの応答時間は短くなります。

TL43xLIをコンパレータとして使用する場合、想定される正の誤差 (Aバージョンで+1.0%) を上回る値にトリップポイントを設定するのが最適です。高速応答を実現するには、内部V_{REF}の10%を超える値にトリップポイントを設定すれば十分です。

V_{in}からREFピンへの電圧降下 (電圧差) を最小にするため、TIでは10k Ω 未満の入力抵抗を使用してI_{ref}を供給することを推奨します。

10.2.1.2.2 出力電圧とロジック入力レベル

TL43xLIをコンパレータとして適切に使用するには、受信ロジック・デバイスがロジック出力を読み取ることができる必要があります。これは、入力HIGH/LOWレベル・スレッショルド電圧レベル（一般に V_{IH} および V_{IL} と呼びます）を知ることによって可能になります。

図 21に示すように、開ループ/コンパレータ・モードでのTL43xLIの出力LOWレベル電圧は約2Vであり、一般に5V電源ロジックでは十分ですが、3.3Vおよび1.8V電源ロジックでは機能しません。この問題には、抵抗分圧器を出力につないで、低電圧の受信ロジック・デバイスが読み取れる電圧まで減衰させることで対応できます。

TL43xLIはオープンコレクタであるため、出力HIGH電圧は V_{SUP} と等しくなります。 V_{SUP} が受信ロジックの最大入力電圧の許容公差をはるかに上回る場合は、送信ロジックの信頼性を確保するために出力を減衰させる必要があります。

出力に抵抗分圧器を使用するときには、必ず分圧抵抗（図 20のR1とR2）の合計が R_{SUP} をはるかに上回るようにし、電源オフ時にTL43xLIが V_{SUP} に近い値までプルするのを妨げないようにしてください。

10.2.1.2.2.1 入力抵抗

この用途では、電源オン中に正常動作領域に入るのに必要なリファレンス電流(I_{REF})をソースするために、TL43xLIは入力抵抗を必要とします。REFピンで確認される実際の電圧は $V_{REF} = V_{IN} - I_{REF}R_{IN}$ となります。 I_{REF} は最大0.4 μ Aであるため、抵抗を十分小さくして、 V_{IN} によって生じる I_{REF} の誤差を抑えることを推奨します。

10.2.1.3 アプリケーション曲線

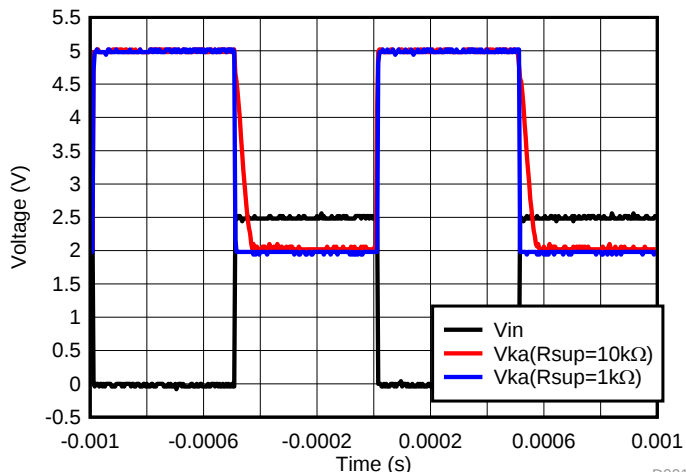
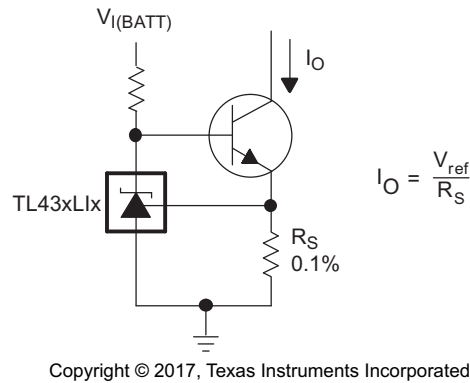


図 21. さまざまなカソード電流による出力応答

10.2.2 高精度定電流シンク



Copyright © 2017, Texas Instruments Incorporated

図 22. 高精度定電流シンク・アプリケーション回路図

10.2.2.1 設計要件

この設計例では、表 1 に記載されているパラメータを入力パラメータとして使用します。

表 2. 設計パラメータ

設計パラメータ	設計値例
電源電圧($V_{I(BATT)}$)	5V
シンク電流(I_O)	100mA
カソード電流(I_k)	5mA

10.2.2.2 詳細な設計手順

TL43xLI を定電流シンクとして使用する場合には次の事項を決定します。

- 出力電流範囲
- 出力電流精度
- TL43xLI の消費電力

10.2.2.2.1 基本動作

ここに示す構成では、TL43xLI が定電流シンクの帰還ループ内で制御部品として機能します。BJT などの外付け電流制御素子を組み合わせる場合、TL43xLI と検出抵抗 R_S で設定される精度の高精度電流シンクを実現できます。この回路は LED 駆動回路としても使用できます。

10.2.2.2.1.1 出力電流範囲および精度

この回路の出力電流範囲は、構成図に示す式で求められます。 $V_{REF} = 2.495V$ であることに留意します。検出抵抗 R_S の選定に際しては、 I_O が目標電流値に達したとき、TL43xLI では検出抵抗が 2.495V を生成する必要があります。2.495V というオーバーヘッド電圧が受け入れられない場合は、TLV43x や TLVH43x といった基準電圧の低いデバイスを検討してください。

出力電流の精度は、選択した TL43xLI の精度と検出抵抗 R_S の精度で決まります。TL43xLI の内部仮想基準電圧は、使用するバージョンに応じて $2.495V \pm (0.5\% \text{ または } 1.0\%)$ の範囲内となります。出力電流の精度に関するもう一つの検討事項は、TL43xLI と R_S の温度係数です。これらのパラメータの仕様については、電気的特性表を参照してください。

10.2.2.2.2 消費電力

この回路で TL43xLI を制御部品として適切に使用するには、最小動作電流を供給する必要があります。外部バイアス抵抗を TL43xLI と直列に設定して、これを実現します。

TL43xLI の場合、最小動作電流は 1mA であるため、マージンを考慮して、ほとんどの設計では動作電流が 1mA を上回るように設定します。消費電力をさらに削減するには、ATL43x や ATL43xLI などのデバイスを検討してください。

10.2.3 シェント・レギュレータ/基準電圧

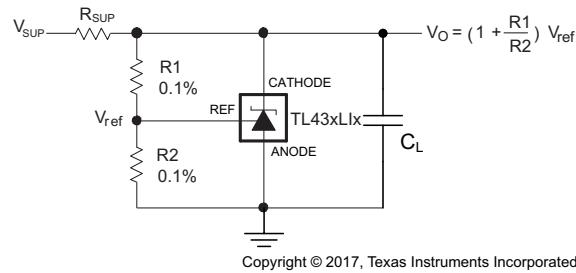


図 23. シェント・レギュレータ回路図

10.2.3.1 設計要件

この設計例では、表 1 に記載されているパラメータを入力パラメータとして使用します。

表 3. 設計パラメータ

設計パラメータ	設計値例
基準電圧初期精度	1.0%
電源電圧	24V
カソード電流(I _k)	5mA
出力電圧レベル	2.495V ~ 36V
負荷容量	2μF
帰還抵抗値および精度(R1とR2)	10kΩ

10.2.3.2 詳細な設計手順

TL43xLIをシェント・レギュレータとして使用する場合、以下を決定します。

- 入力電圧範囲
- 温度範囲
- 総合精度
- カソード電流
- 基準電圧初期精度
- 出力容量

10.2.3.2.1 出力/カソード電圧の設定

カソード電圧を安定化電圧に設定するには、CATHODEピンとANODEピンの間に抵抗ブリッジ（ハーフ・ブリッジ）を接続し、その抵抗ブリッジの中間点をリファレンス・ピンにつなぐ必要があります。図 23 に示すように、R1とR2で抵抗ブリッジを構成します。シェント・レギュレータ構成でのカソード/出力電圧は、図 23 に示す式で概算できます。カソード電流を考慮することで、カソード電圧をより正確に求めることができます。

$$V_O = (1 + R1/R2) V_{REF} - I_{REF} R1 \quad (1)$$

この式が有効であるためには、TL43xLIが十分な開ループ・ゲインを確保してゲイン誤差を小さくできるように、TL43xLIを完全にバイアスする必要があります。これは、仕様 に示す I_{min} の仕様を満たすことで達成されます。

10.2.3.2.2 総合精度

ユニティ・ゲイン ($V_{KA}=V_{REF}$) を超える出力設定では、TL43xLI は、 V_{REF} 以外の、全体の精度に影響を及ぼす可能性があるその他の誤差に敏感になります。主な誤差は次のとおりです。

- $R1$ と $R2$ の精度
- $V_{I(dev)}$ - 全温度範囲にわたるリファレンス電圧変動
- $\Delta V_{REF} / \Delta V_{KA}$ - カソード電圧変動に対するリファレンス電圧変動の比率
- $|Z_{KA}|$ - カソード電流によりカソード電圧を変動させるダイナミック・インピーダンス

すべての変数を考慮することで、最悪条件のカソード電圧を求めることができます。アプリケーション・ノート『[Setting the Shunt Voltage on an Adjustable Shunt Regulator](#)』(SLVA445) (英語) は、最高の精度が得られるようにシャント電圧を設定する上で参考になります。

10.2.3.2.3 安定性

TL43xLI は容量性負荷なしで安定しますが、シャント・レギュレータの出力電圧を受け取るデバイスが、[図 12](#) に示す TL43xLI の安定動作領域の範囲内の容量性負荷を持つことは可能です。また、過渡応答性の向上や電源のデカップリングを目的として、容量性負荷を使用することもできます。カソードとアノードの間に容量を追加する場合、[図 12](#) を参照してください。また、アプリケーション・ノート『[Understanding Stability Boundary Conditions Charts in TL431, TL432 Data Sheet](#)』(SLVA482) (英語) は、このデバイスの安定性についてよく理解し、最適な負荷コンデンサを選定する上で役立ちます。

10.2.3.2.4 起動時間

[図 24](#) に示すように、TL43xLI は約 2V まで高速に応答し、その後、設定した値までゆっくり充電します。これは、TL43xLI がその安定性の基準を満たすために備えている補償容量によるものです ([図 19](#) 参照)。この二次的な遅延にもかかわらず、TL43xLI は多くのクランプ用途に適した高速応答を実現します。

10.2.3.3 アプリケーション曲線

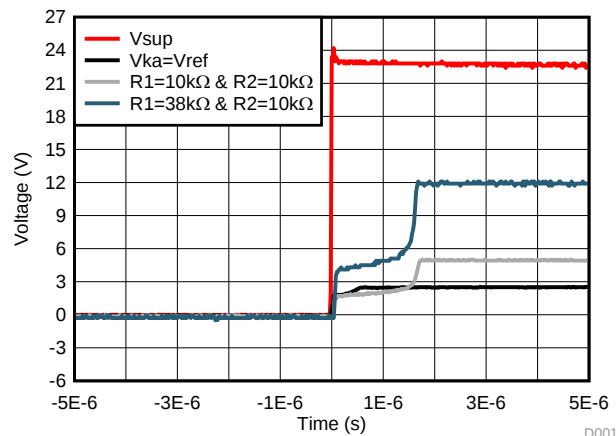


図 24. TL43xLI の起動時の応答

10.2.4 オプトカプラによる絶縁型フライバック

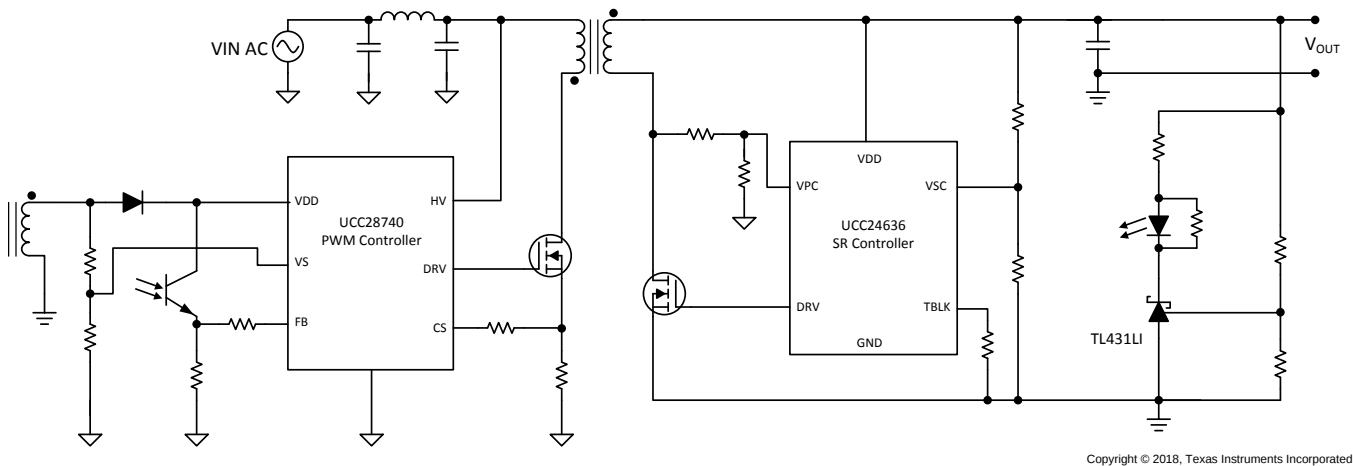


図 25. オプトカプラによる絶縁型フライバック

10.2.4.1 設計要件

TL431LIをオプトカプラによる絶縁型フライバックの2次側帰還ネットワークに使用します。図 25に、TL431LIを使用したフライバック・コンバータの概略回路図を示します。この設計例では、表 4に記載されているパラメータを入力パラメータとして使用します。この例では、設計手順を簡単に述べます。帰還ネットワークの補償ネットワークについては、ここでは触れません。補償ネットワークの詳細については、SLUA671を参照してください。

表 4. 設計パラメータ

設計パラメータ	設計値例
電圧出力	15V
2次側帰還ループ精度	< 3%

10.2.4.1.1 詳細な設計手順

この設計の目標は、全温度範囲にわたって3%という V_{OUT} 精度要件を満たす高精度帰還ネットワークを設計することです。この設計要件を満たすには、2次側帰還ループの総合誤差を3%未満に抑える必要があります。これらの要件を満たすため、TL431LIの優れた温度ドリフト、 $I_{ref(min)}$ 、 $I_{I(dev)}$ を最大限に活かす必要があります。

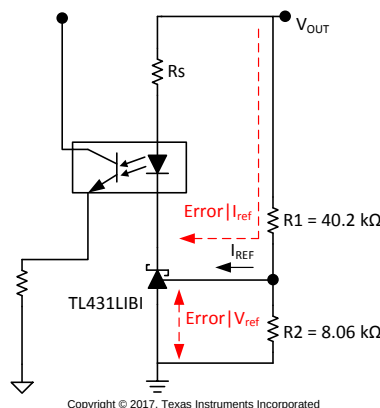


図 26. 帰還静止電流

10.2.4.1.1.1 TL431の帰還ループ誤差の計算

図 26 に、帰還ネットワークの概略回路図を示します。出力電圧の精度は、TL431LIの安定化電圧精度で決まります。 V_{OUT} の概算を式 2に示しますが、この式には出力を変動させる誤差が入っていません。

$$V_{OUT} = V_{ref} \times \left(1 + \frac{R1}{R2}\right) + R1 \times (I_{ref})$$

$$V_{OUT} = (2.495 \text{ V}) \times \left(1 + \frac{40.2 \text{ k}\Omega}{8.06 \text{ k}\Omega}\right) + 40.2 \text{ k}\Omega \times (0.4 \mu\text{A})$$

$$V_{OUT} = 14.955 \text{ V}$$

(2)

誤差の主因となるのは $\text{Error}|_{V_{ref}}$ と $\text{Error}|_{I_{ref}}$ です。 $\text{Error}|_{V_{ref}}$ は、TL431LIの内部バンドギャップ基準電圧に影響を与える誤差で主に構成されます。この誤差は、初期精度、温度ドリフト、カソード電圧変動に対するリファレンス電圧変動の比率、およびダイナミック・インピーダンスに起因する誤差で構成されます。TL431LIの利点は温度ドリフトと $V_{I(dev)}$ が小さいことであり、これにより標準的なTL431LIに比べて、全温度範囲で V_{ref} の精度が向上します。式 3 に、初期精度および温度ドリフトによる最悪条件の V_{ref} の概算値を示します。

$$V_{ref}(\text{Error}|_{V_{ref}}) = V_{ref} \times (1 + \text{Initial Accuracy}) + V_{I(dev)} + \dots$$

$$V_{ref}(\text{Error}|_{V_{ref}}) = 2.495 \text{ V} \times (1 + 0.5\%) + 17 \text{ mV} + \dots$$

$$V_{ref}(\text{Error}|_{V_{ref}}) \approx 2.524 \text{ V}$$

(3)

図 26 の $\text{Error}|_{I_{ref}}$ は、 $R1$ とともに I_{ref} および $I_{I(dev)}$ に依存します。TL431LIは I_{ref} と $I_{I(dev)}$ が小さいため、抵抗 $R1$ の値を大きくして消費電力を節約できます。通常、オプトカプラ帰還設計では I_{ref} を考慮に入れて V_{OUT} を計算する必要がありますが、 I_{ref} の最大値と標準値の偏差から誤差が生じます。加えて、 $I_{I(dev)}$ は I_{ref} 電流の温度による偏差であり、TL431LIに流れ込むリファレンス電流全体に影響を与えます。式 4 は、 I_{ref} と $I_{I(dev)}$ が小さくなった図 26 のTL431LIの V_{OUT} を示しています。 V_{OUT} の式は、抵抗 $R1$ および $R2$ の精度の許容公差を 0.5% と仮定しています。

$$V_{OUT}(\text{Error}|_{I_{ref}}) = V_{ref}(\text{Error}|_{V_{ref}}) \times \left(1 + \frac{R1}{R2}\right) + R1 \times (I_{ref} + I_{I(dev)})$$

$$V_{OUT}(\text{Error}|_{I_{ref}}) = (2.495 \text{ V} \times (1 + 0.5\%) + 0.017 \text{ V}) \times \left(1 + \frac{40.2 \text{ k}\Omega \times (1 + 0.5\%)}{8.06 \text{ k}\Omega \times (1 - 0.5\%)}\right)$$

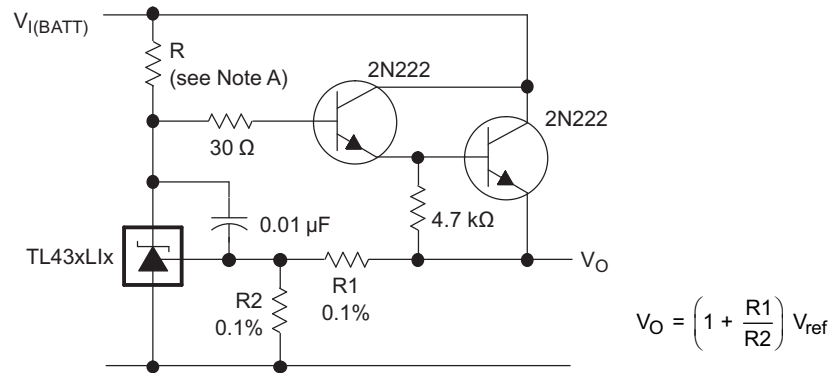
$$+ 40.2 \text{ k}\Omega \times (1 + 0.5\%) \times (0.4 \mu\text{A} + 0.3 \mu\text{A})$$

$$V_{OUT} = 15.270 \text{ V}$$

(4)

誤差ありと誤差なしの V_{OUT} 計算値を比較すると、最悪条件での推定最大誤差は 2.1% となり、3% という誤差目標値を達成しています。

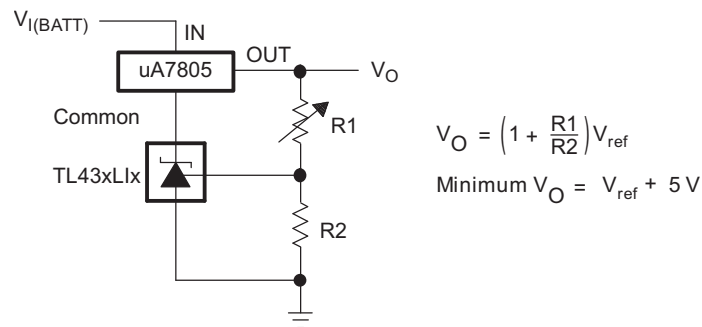
10.3 システム例



Copyright © 2017, Texas Instruments Incorporated

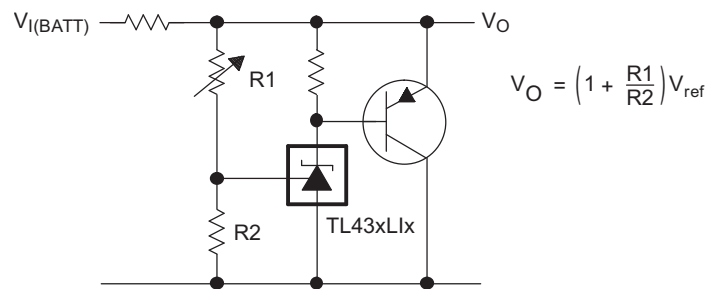
A. R は、最小 $V_{(BATT)}$ で 1mA 以上のカソード電流を TL431LI に供給する必要があります。

図 27. 高精度大電流シリーズ・レギュレータ



Copyright © 2017, Texas Instruments Incorporated

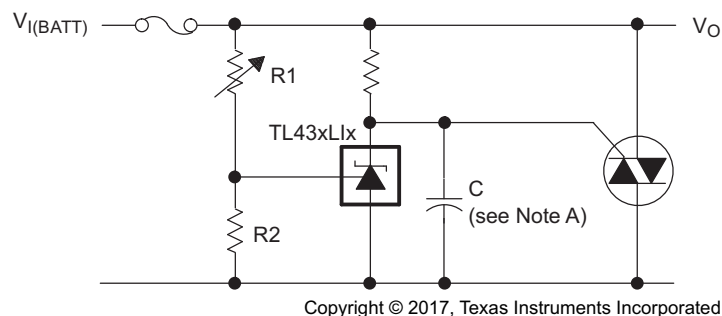
図 28. 3端子固定レギュレータの出力制御



Copyright © 2017, Texas Instruments Incorporated

図 29. 大電流シャント・レギュレータ

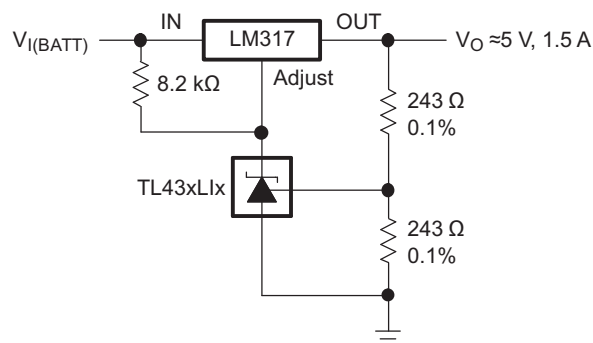
システム例 (continued)



Copyright © 2017, Texas Instruments Incorporated

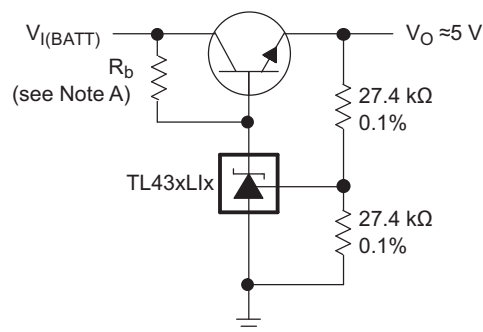
- A. 図 12 の安定動作境界条件を参照して、C の許容値を求めます。

図 30. クローバ回路



Copyright © 2017, Texas Instruments Incorporated

図 31. 高精度5V、1.5Aレギュレータ



Copyright © 2017, Texas Instruments Incorporated

- A. R_b は 1mA 以上のカソード電流を TL431LI に供給する必要があります。

図 32. 高効率5V高精度レギュレータ

システム例 (continued)

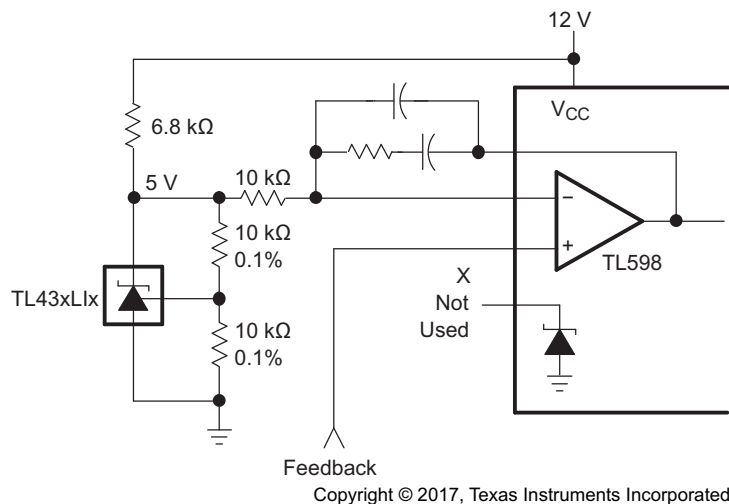
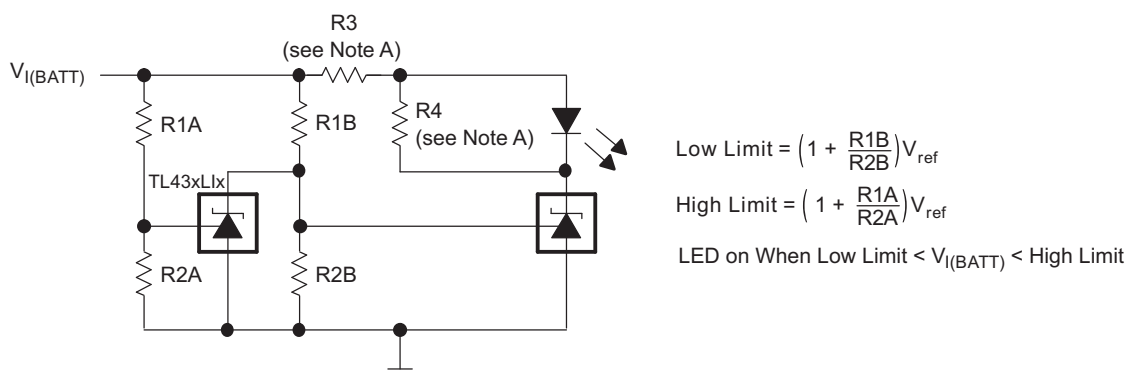


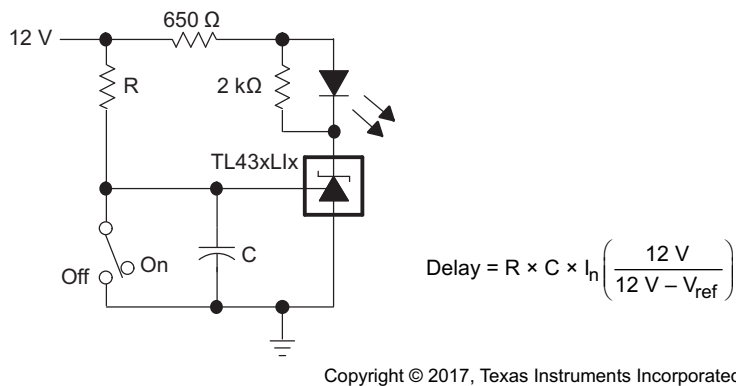
図 33. 基準電圧内蔵PWMコンバータ



Copyright © 2017, Texas Instruments Incorporated

- A. 利用可能な $V_{I(BATT)}$ で必要なLED輝度が得られ、かつ1mA以上のカソード電流をTL431LIに供給できるようにR3およびR4を選定します。

図 34. 電圧モニタ



Copyright © 2017, Texas Instruments Incorporated

図 35. 遅延タイマ

システム例 (continued)

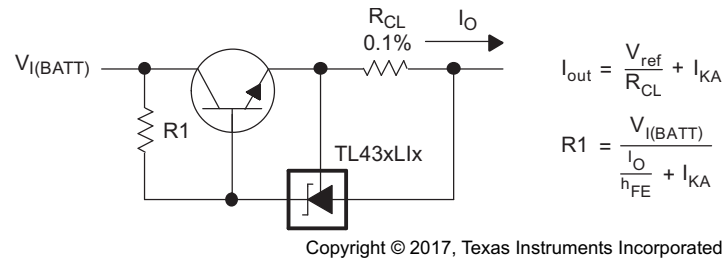


図 36. 高精度電流リミッタ

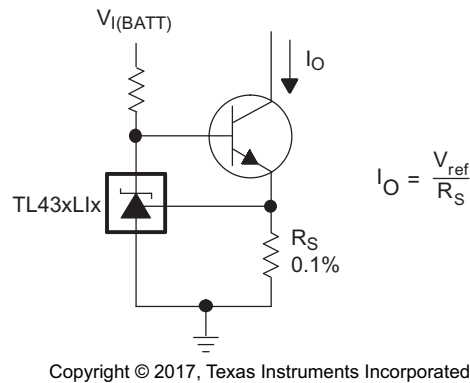


図 37. 高精度定電流シンク

11 電源に関する推奨事項

TL43xLIを、負荷に電力を供給するリニア・レギュレータとして使う場合、通常は出力/CATHODEピンにバイパス・コンデンサを使用します。このとき、必ず容量が [図 12](#) に示す安定動作基準内に収まるようにしてください。

最大カソード電流を超えないように、必ず電源には電流制限をかけてください。また、絶対最大定格を超えないように、REFピンに流し込む電流を制限してください。

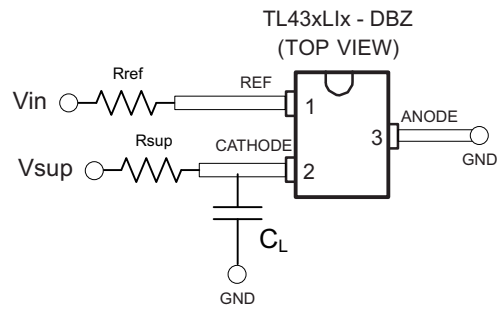
大電流を流す用途では、カソードとアノードの配線長に注意し、配線幅を調整して適切な電流密度を確保してください。

12 レイアウト

12.1 レイアウトの注意点

バイパス・コンデンサは部品にできるだけ近付けて配置してください。電流を流す配線には流れる電流の量に応じた幅が必要とされますが、TL43xLIxの場合、これらの電流は小さくて済みます。

12.2 レイアウト例



Copyright © 2017, Texas Instruments Incorporated

図 38. DBZレイアウト例

13 デバイスおよびドキュメントのサポート

13.1 関連リンク

次の表に、クイック・アクセス・リンクを示します。カテゴリには、技術資料、サポートおよびコミュニティ・リソース、ツールとソフトウェア、およびご注文へのクイック・アクセスが含まれます。

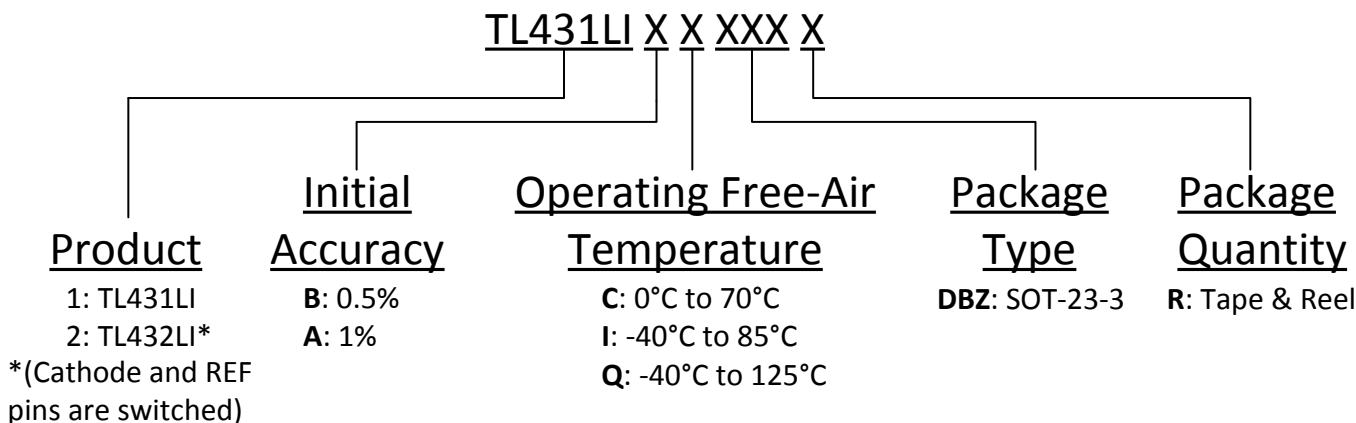
表 5. 関連リンク

製品	プロダクト・フォルダ	ご注文はこちら	技術資料	ツールとソフトウェア	サポートとコミュニティ
TL431LI	ここをクリック	ここをクリック	ここをクリック	ここをクリック	ここをクリック
TL432LI	ここをクリック	ここをクリック	ここをクリック	ここをクリック	ここをクリック

13.2 ドキュメントのサポート

13.2.1 デバイスの項目表記

TL43xLIファミリのすべての組み合わせを区別するために、TIは接尾辞と接頭辞を割り当てています。詳細および注文可能な組み合わせについては、「付録: パッケージ・オプション」を参照してください。



13.2.2 関連資料

関連資料については、以下を参照してください。

- 『TL431およびTL432データシートの安定性境界条件チャートについて』、SLVA482
- 『可変シャント・レギュレータのシャント電圧の設定』、SLVA445
- 『Designing With the Improved TL431LI』(英語)、SNOAA00

13.3 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。右上の隅にある「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。

13.4 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。

13.5 商標

E2E is a trademark of Texas Instruments.

13.6 静電気放電に関する注意事項



すべての集積回路は、適切なESD保護方法を用いて、取扱いと保存を行うようにして下さい。

静電気放電はわずかな性能の低下から完全なデバイスの故障に至るまで、様々な損傷を与えます。高精度の集積回路は、損傷に対して敏感であり、極めてわずかなパラメータの変化により、デバイスに規定された仕様に適合しなくなる場合があります。

13.7 Glossary

[SLYZ022](#) — *TI Glossary*.

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

14 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)
TL431LIACDBZR	Active	Production	SOT-23 (DBZ) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	1TMP
TL431LIACDBZR.B	Active	Production	SOT-23 (DBZ) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	1TMP
TL431LIAIDBZR	Active	Production	SOT-23 (DBZ) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	1TOP
TL431LIAIDBZR.B	Active	Production	SOT-23 (DBZ) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	1TOP
TL431LIAQDBZR	Active	Production	SOT-23 (DBZ) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	1BLP
TL431LIAQDBZR.B	Active	Production	SOT-23 (DBZ) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	1BLP
TL431LIBCDDBZR	Active	Production	SOT-23 (DBZ) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	1TNP
TL431LIBCDDBZR.B	Active	Production	SOT-23 (DBZ) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	1TNP
TL431LIBIDBZR	Active	Production	SOT-23 (DBZ) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	1TPP
TL431LIBIDBZR.B	Active	Production	SOT-23 (DBZ) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	1TPP
TL431LIBQDBZR	Active	Production	SOT-23 (DBZ) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	1BMP
TL431LIBQDBZR.B	Active	Production	SOT-23 (DBZ) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	1BMP
TL432LIACDBZR	Active	Production	SOT-23 (DBZ) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	1TQP
TL432LIACDBZR.B	Active	Production	SOT-23 (DBZ) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	1TQP
TL432LIAIDBZR	Active	Production	SOT-23 (DBZ) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	1TSP
TL432LIAIDBZR.B	Active	Production	SOT-23 (DBZ) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	1TSP
TL432LIAQDBZR	Active	Production	SOT-23 (DBZ) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	1BNP
TL432LIAQDBZR.B	Active	Production	SOT-23 (DBZ) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	1BNP
TL432LIBCDDBZR	Active	Production	SOT-23 (DBZ) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	1TRP
TL432LIBCDDBZR.B	Active	Production	SOT-23 (DBZ) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	1TRP
TL432LIBIDBZR	Active	Production	SOT-23 (DBZ) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	1TTP
TL432LIBIDBZR.B	Active	Production	SOT-23 (DBZ) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	1TTP
TL432LIBQDBZR	Active	Production	SOT-23 (DBZ) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	1BOP
TL432LIBQDBZR.B	Active	Production	SOT-23 (DBZ) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	1BOP

⁽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 TL431LI, TL432LI :

- Automotive : [TL431LI-Q1](#), [TL432LI-Q1](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

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

TAPE AND REEL INFORMATION



*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
TL431LIACDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	178.0	9.0	3.15	2.77	1.22	4.0	8.0	Q3
TL431LIACDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	180.0	8.4	2.9	3.35	1.35	4.0	8.0	Q3
TL431LIAIDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	180.0	8.4	2.9	3.35	1.35	4.0	8.0	Q3
TL431LIAIDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	178.0	9.0	3.15	2.77	1.22	4.0	8.0	Q3
TL431LIAQDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	178.0	9.0	3.15	2.77	1.22	4.0	8.0	Q3
TL431LIBCDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	180.0	8.4	2.9	3.35	1.35	4.0	8.0	Q3
TL431LIBCDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	178.0	9.2	3.15	2.77	1.22	4.0	8.0	Q3
TL431LIBCDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	178.0	9.0	3.15	2.77	1.22	4.0	8.0	Q3
TL431LIBIDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	180.0	8.4	2.9	3.35	1.35	4.0	8.0	Q3
TL431LIBQDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	178.0	9.0	3.15	2.77	1.22	4.0	8.0	Q3
TL432LIACDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	180.0	8.4	2.9	3.35	1.35	4.0	8.0	Q3
TL432LIAIDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	180.0	8.4	2.9	3.35	1.35	4.0	8.0	Q3
TL432LIAQDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	178.0	9.0	3.15	2.77	1.22	4.0	8.0	Q3
TL432LIBCDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	178.0	9.0	3.15	2.77	1.22	4.0	8.0	Q3
TL432LIBCDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	178.0	9.2	3.15	2.77	1.22	4.0	8.0	Q3
TL432LIBCDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	180.0	8.4	2.9	3.35	1.35	4.0	8.0	Q3

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
TL432LIBIDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	180.0	8.4	2.9	3.35	1.35	4.0	8.0	Q3
TL432LIBQDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	180.0	8.4	2.9	3.35	1.35	4.0	8.0	Q3

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS

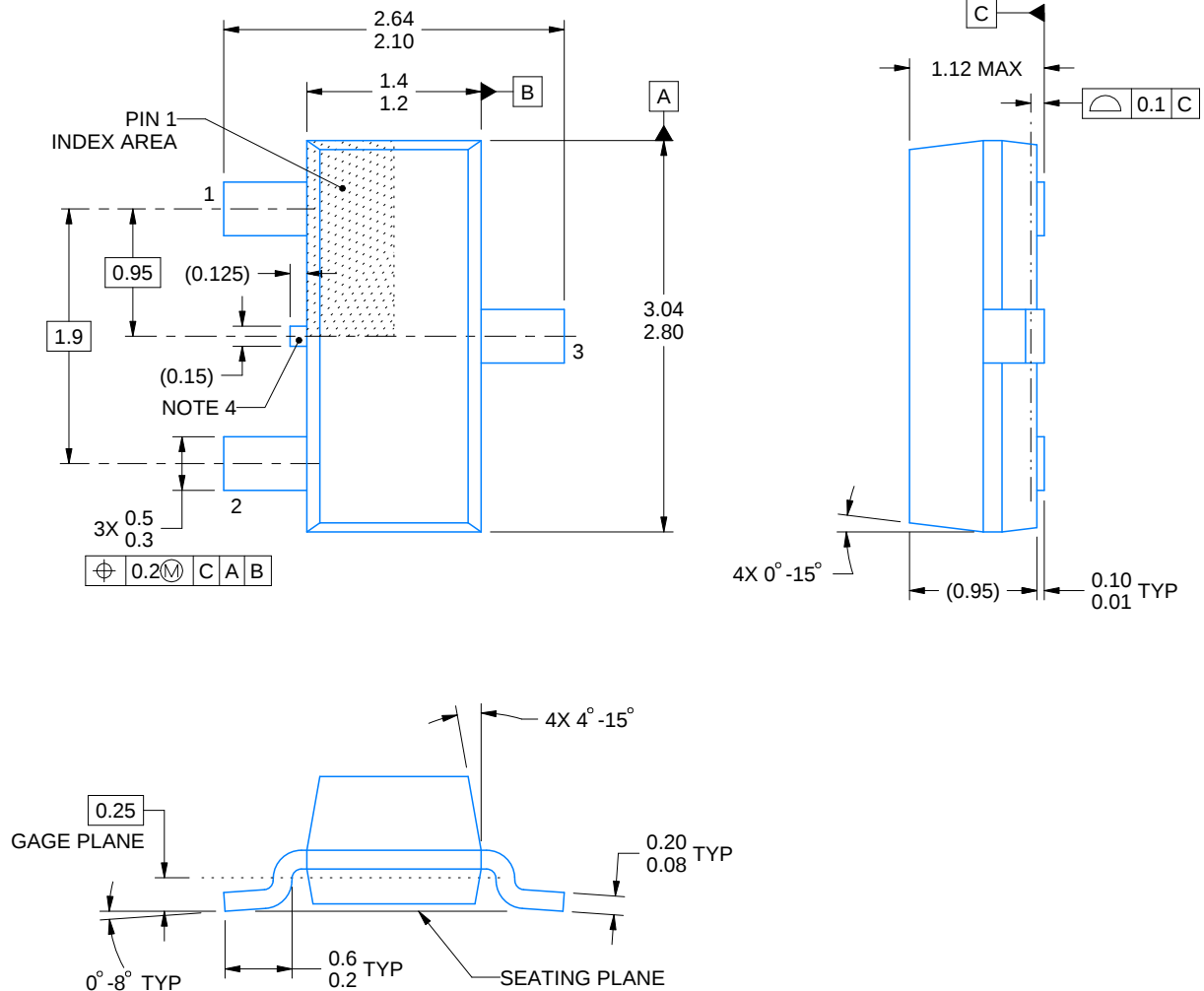


*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
TL431LIACDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	180.0	180.0	18.0
TL431LIACDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	210.0	185.0	35.0
TL431LIAIDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	210.0	185.0	35.0
TL431LIAIDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	180.0	180.0	18.0
TL431LIAQDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	180.0	180.0	18.0
TL431LIBCDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	210.0	185.0	35.0
TL431LIBCDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	180.0	180.0	18.0
TL431LIBCDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	180.0	180.0	18.0
TL431LIBIDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	210.0	185.0	35.0
TL431LIBQDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	180.0	180.0	18.0
TL432LIACDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	210.0	185.0	35.0
TL432LIAIDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	210.0	185.0	35.0
TL432LIAQDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	180.0	180.0	18.0
TL432LIBCDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	180.0	180.0	18.0
TL432LIBCDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	180.0	180.0	18.0
TL432LIBCDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	210.0	185.0	35.0
TL432LIBIDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	210.0	185.0	35.0
TL432LIBQDBZR	SOT-23	DBZ	3	3000	210.0	185.0	35.0

DBZ0003A**PACKAGE OUTLINE****SOT-23 - 1.12 mm max height**

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



4214838/F 08/2024

NOTES:

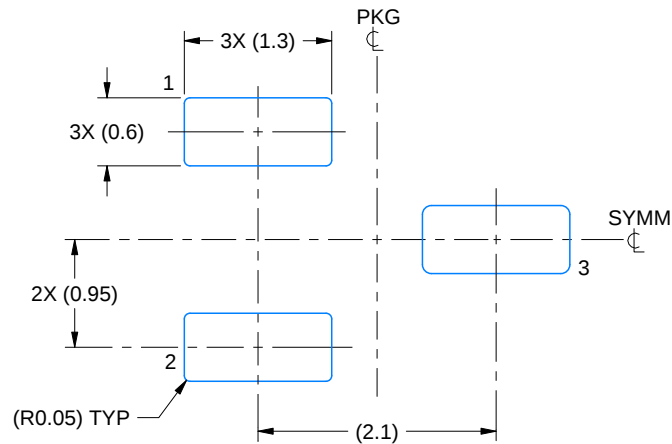
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. Reference JEDEC registration TO-236, except minimum foot length.
4. Support pin may differ or may not be present.
5. 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

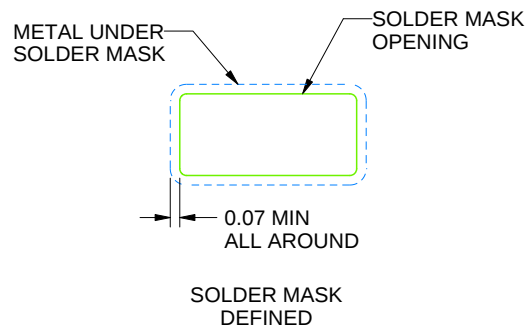
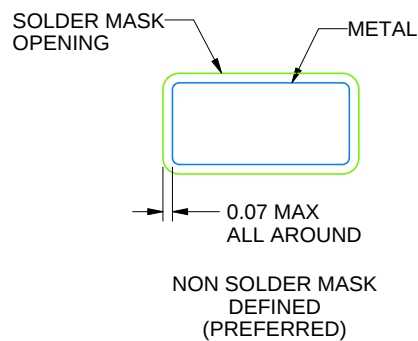
DBZ0003A

SOT-23 - 1.12 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



LAND PATTERN EXAMPLE
SCALE:15X



SOLDER MASK DETAILS

4214838/F 08/2024

NOTES: (continued)

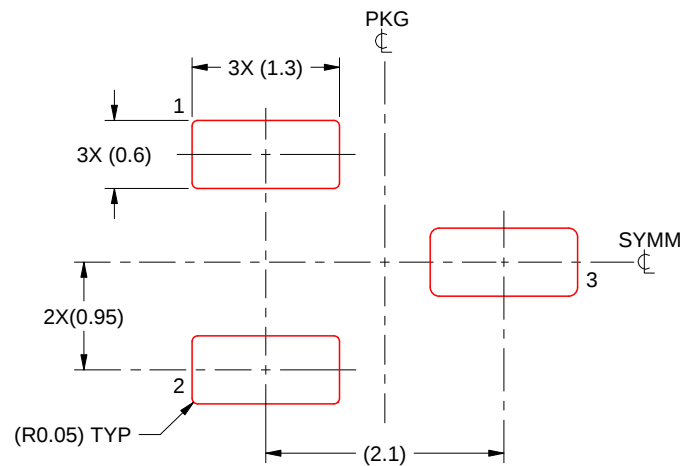
5. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
6. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DBZ0003A

SOT-23 - 1.12 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



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

4214838/F 08/2024

NOTES: (continued)

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

重要なお知らせと免責事項

テキサス・インスツルメンツは、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、テキサス・インスツルメンツ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 テキサス・インスツルメンツ製品の選定、(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 テキサス・インスツルメンツ製品を使用するアプリケーションの開発の目的でのみ、テキサス・インスツルメンツ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。テキサス・インスツルメンツ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、テキサス・インスツルメンツおよびその代理人を完全に補償するものとし、テキサス・インスツルメンツは一切の責任を拒否します。

テキサス・インスツルメンツの製品は、[テキサス・インスツルメンツの販売条件](#)、または [ti.com](https://www.ti.com) やかかる テキサス・インスツルメンツ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。テキサス・インスツルメンツがこれらのリソースを提供することは、適用される テキサス・インスツルメンツ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、テキサス・インスツルメンツ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 © 2025, Texas Instruments Incorporated