

LM7332 デュアル レール ツー レール入出力、30V、広い電圧範囲、大出力オペアンプ

1 特長

- $V_S = \pm 15V$ 、 $T_A = 25^\circ C$ 、特に記述のない限り標準値
- 広い電源電圧範囲: 2.7V ~ 32V
- 広い入力同相電圧範囲: レールの 0.3V 外まで
- 出力短絡電流: >100mA
- GBWP: 24MHz
- スルー レート: 35V/ μs
- 容量性負荷の許容範囲: 無制限
- 合計消費電流: 2.7mA
- 温度範囲: $-40^\circ C \sim +125^\circ C$

2 アプリケーション

- MOSFET とパワー トランジスタドライバ
- 大電流出力回路のディスクリートトランジスタの代替
- 計測機器 4mA ~ 20mA 電流ループ
- アナログ データ転送
- 複数電圧電源とバッテリー チャージャ
- ハイサイドおよびローサイド電流センシング
- ブリッジとセンサの駆動
- D/A コンバータの出力

3 説明

LM7332 デバイスは、車載用、産業用、電源アプリケーションのニーズを満たす、動作温度範囲が広い ($-40^\circ C \sim +125^\circ C$) デュアル レール ツー レール入出力アンプです。LM7332 の出力電流は 125mA で、ほとんどのモノリシック オペアンプよりも大きくなっています。大出力電流での回路設計では、多くの場合、ディスクリート トランジスタが必要になります。多くのオペアンプは出力電流が小さいからです。LM7332 は多くの負荷を直接駆動するのに十分な電流出力を備えているため、ディスクリート トランジスタのコストとスペースを節減できます。

動作電源電圧範囲は 2.7V ~ 32V と非常に広く、極端な条件下での機能面の問題が軽減され、多くのアプリケーションで柔軟に使用できます。このデバイスのほとんどのパラメータは、電源変動による影響をあまり受けません。この拡張された設計は、使用を簡素化するためのさらなるステップです。レール ツー レールの入力同相電圧範囲を超えるため、ハイサイドおよびローサイド センシングなど多くのアプリケーションで入力範囲を超えることなく動作可能です。

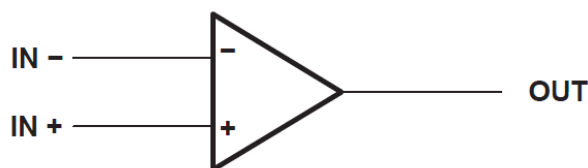
LM7332 は、発振することなく無制限の容量性負荷を駆動できます。

LM7332 は、8 ピン VSSOP および SOIC パッケージで提供されます。

製品情報

部品番号	パッケージ (1)	パッケージ サイズ (2)
LM7332	DGK (VSSOP, 8)	3.00mm × 3.00mm
	D (SOIC, 8)	3.91mm × 4.90mm

- (1) 詳細については、[セクション 10](#) を参照してください。
- (2) パッケージ サイズ (長さ × 幅) は公称値であり、該当する場合はピンも含まれます。



シンボル (各アンプ)



目次

1 特長.....	1	6.3 デバイスの機能モード.....	14
2 アプリケーション.....	1	6.4 電氣的オーバーストレス.....	16
3 説明.....	1	7 アプリケーションと実装.....	18
4 ピン構成および機能.....	3	7.1 使用上の注意.....	18
5 仕様.....	4	7.2 代表的なアプリケーション.....	18
5.1 絶対最大定格.....	4	7.3 電源に関する推奨事項.....	20
5.2 ESD 定格.....	4	7.4 レイアウト.....	20
5.3 熱に関する情報.....	5	8 デバイスおよびドキュメントのサポート.....	24
5.4 推奨動作条件.....	5	8.1 サポート・リソース.....	24
5.5 電氣的特性.....	6	8.2 商標.....	24
5.6 代表的特性.....	8	8.3 静電氣放電に関する注意事項.....	24
5.7 従来のダイと新しいダイの比較.....	13	8.4 用語集.....	24
6 詳細説明.....	14	9 改訂履歴.....	24
6.1 概要.....	14	10 メカニカル、パッケージ、および注文情報.....	25
6.2 機能ブロック図.....	14		

4 ピン構成および機能

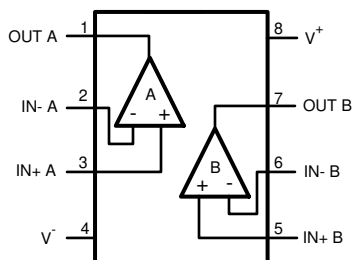


図 4-1. DGK パッケージ 8 ピン VSSOP 上面図

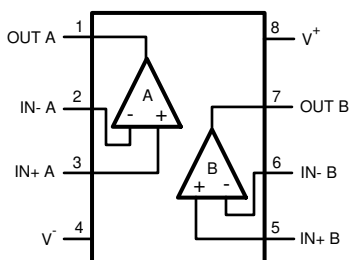


図 4-2. D パッケージ 8 ピン SOIC 上面図

表 4-1. ピンの機能

ピン		タイプ ⁽¹⁾	説明
名称	番号		
IN+ A	3	I	アンプ A の非反転入力
IN- A	2	I	アンプ A の反転入力
IN+ B	5	I	アンプ B の非反転入力
IN- B	6	I	アンプ AB の反転入力
OUT A	1	O	アンプ A の出力
OUT B	7	O	アンプ B の出力
V ⁺	8	P	正の電源
V ⁻	4	P	負電源

(1) I = 入力、O = 出力、P = 電源

5 仕様

5.1 絶対最大定格

全動作周囲温度範囲⁽¹⁾

		最小値	最大値	単位
V_{IN} 差動 ⁽⁵⁾			± 10	V
出力短絡時間 ^{(2) (3)}		連続		
電源電圧 ($V_S = V^+ - V^-$)			33	V
入力 / 出力ピンの電圧 ⁽⁶⁾		$(V^-) - 0.5V$	$(V^+) + 0.5V$	V
接合部温度 ⁽⁴⁾			150	°C
半田付けに関する情報	赤外線または対流式 (20 秒)		235	°C
	ウェーブ半田付け (10 秒)		260	°C
保管温度、 T_{stg}		-65	150	°C

- (1) 「絶対最大定格」外での操作は、デバイスに恒久的な損傷を引き起こす可能性があります。「絶対最大定格」は、これらの条件において、または「推奨動作条件」に示された値を超える他のいかなる条件でも、本製品が正しく動作することを暗に示すものではありません。「絶対最大定格」の範囲内であっても「推奨動作条件」の範囲外で使用方法、デバイスは完全に機能するとは限らず、このことがデバイスの信頼性、機能、性能に影響を及ぼし、デバイスの寿命を縮める可能性があります。
- (2) 単一電源と分割電源での両方の動作に適用されます。高い周囲温度で連続的に短絡動作させると、150°C の許容最大接合部温度を超える可能性があります。
- (3) 短絡テストは瞬時テストです。室温以下で $V_S \leq 6V$ の場合、出力短絡時間は無限です。 $V_S > 6V$ の場合、許容される短絡時間は 1.5ms です。
- (4) 最大消費電力は、 $T_{J(MAX)}$ と $R_{\theta JA}$ の関数です。最大許容消費電力と周囲温度の関係式は、 $P_D = (T_{J(MAX)} - T_A)/R_{\theta JA}$ です。すべての数値は、プリント基板に直接はんだ付けしたパッケージに適用されます。
- (5) 入力保護のため、入力ピンは双方向ダイオードを介して接続します。差動入力電圧が 0.5V を超える場合は、入力電流が 10mA 以下に制限されます。
- (6) 入力ピンは、電源レールに対してダイオード クランプされています。入力信号のスイングが 0.5V より大きく電源レールを超える可能性がある場合は、電流を 10mA 以下に制限する必要があります。

5.2 ESD 定格

		値	単位
$V_{(ESD)}$ 静電放電	人体モデル (HBM)、ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 準拠 ^{(1) (2)}	± 2000	V
	マシン モデル (MM)	± 200	
	デバイス帯電モデル (CDM)、ANSI/ESDA/JEDEC JS-002 準拠 ⁽³⁾	± 1500	

- (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) 人体モデル、適用規格:MIL-STD-883、Method 3015.7。マシン モデル、適用規格:JESD22A115A (JEDEC の ESD MM 標準)。磁場誘起荷電デバイス モデル、適用規格:JESD22C101C (JEDEC の ESD FICDM 標準)。
- (3) JEDEC のドキュメント JEP157 に、250V CDM では標準の ESD 管理プロセスで安全な製造が可能であると規定されています。

5.3 熱に関する情報

熱評価基準 ⁽¹⁾		LM7332		単位
		DGK (VSSOP)	D (SOIC)	
		8 ピン	8 ピン	
R _{θJA}	接合部から周囲への熱抵抗 ⁽²⁾	169.6	124.0	°C/W
R _{θJC(top)}	接合部からケース (上面) への熱抵抗	61.6	67.3	°C/W
R _{θJB}	接合部から基板への熱抵抗	91.2	68.4	°C/W
Ψ _{JT}	接合部から上面への特性パラメータ	9.0	19.9	°C/W
Ψ _{JB}	接合部から基板への特性パラメータ	89.7	67.6	°C/W

- (1) 従来および最新の熱評価基準の詳細については、『半導体および IC パッケージの熱評価基準』アプリケーション ノートを参照してください。
[SPRA953](#)
- (2) 最大消費電力は、T_{J(MAX)} と R_{θJA} の関数です。最大許容消費電力と周囲温度の関係式は、 $P_D = (T_{J(MAX)} - T_A)/R_{\theta JA}$ です。すべての数値は、PCB に直接半田付けするパッケージに適用されます。

5.4 推奨動作条件

	最小値	最大値	単位
電源電圧 (V _S = V ⁺ – V [–])	2.7	32	V
温度範囲 ⁽²⁾	–40	125	°C

5.5 電気的特性

$V_S = (V+) - (V-) = 2.7V \sim 32V$ ($\pm 1.35V \sim \pm 16V$)、 $T_A = 25^\circ C$ 、 $R_L = 10k\Omega$ を $V_S/2$ に接続、 $V_{CM} = V_S/2$ 、 $V_{OUT} = V_S/2$ の場合 (特に記述のない限り)。(1)

パラメータ		テスト条件		最小値 (2)	標準値(3)	最大値 (2)	単位
V _{OS}	入力オフセット電圧	V _{CM} = V ₋		-4	±0.35	4	mV
V _{OS}	入力オフセット電圧の温度ドリフト(4)	V _{CM} = V ₋			±2.5		μV/°C
I _B	入力バイアス電流(5)	V _{CM} = V ₋	T _A = -40°C ~ +125°C	-2	±0.4	2	μA
I _{OS}	入力オフセット電流	V _{CM} = V ₋	T _A = -40°C ~ +125°C		7	250	nA
CMRR	同相信号除去比	V _S = 32V、V ₋ < V _{CM} < (V ₊) - 2V (メイン入力ペア)	T _A = -40°C ~ 125°C	109	125		dB
		V _S = 5V、V ₋ < V _{CM} < (V ₊) - 2V (メイン入力ペア)(1)	T _A = -40°C ~ 125°C	93	111		
		V _S = 2.7V、V ₋ < V _{CM} < (V ₊) - 2V (メイン入力ペア)	T _A = -40°C ~ 125°C		114		
		V _S = 2.7 ~ 32V、(V ₊) - 1V < V _{CM} < V ₊ (補助入力ペア)	T _A = -40°C ~ 125°C		77		
		(V ₊) - 2V < V _{CM} < (V ₊) - 1V	T _A = -40°C ~ 125°C	図 5-22 を参照			
PSRR	電源除去比	V _{CM} = V ₋ 、V _S = 5V ~ 32V	T _A = -40°C ~ 125°C	78	100		dB
CMVR	入力同相電圧範囲			(V ₋) - 0.1		(V ₊) + 0.1	V
A _{OL}	開ループ電圧ゲイン	V _S = 32V、V _{CM} = V _S / 2、 (V ₋) + 1V < V _O < (V ₊) - 1V	T _A = -40°C ~ 125°C	72	87		dB
		70		87			
		V _S = 5V、V _{CM} = V _S / 2、 (V ₋) + 1V < V _O < (V ₊) - 1V(1)	T _A = -40°C ~ 125°C	72	80		
		70		80			
		V _S = 2.7V、V _{CM} = V _S / 2、 (V ₋) + 1V < V _O < (V ₊) - 1V(1)	T _A = -40°C ~ 125°C	70	80		
V _O	出力スイング High	R _L = 10kΩ (0V に接続) V _{ID} = 100mV	T _A = -40°C ~ 125°C		50	250	各レール からの mV
					300		
	R _L = 2kΩ (0V に接続) V _{ID} = 100mV	T _A = -40°C ~ 125°C		50	350		
			400				
	出力スイング Low	R _L = 10kΩ (0V に接続) V _{ID} = -100mV	T _A = -40°C ~ 125°C		50	250	
					300		
R _L = 2kΩ (0V に接続) V _{ID} = -100mV		T _A = -40°C ~ 125°C		50	350		
				400			
I _{SC}	短絡電流	V _S = 32V		±62	±125		
		V _S = 5V		±50	±85		
		V _S = 2.7V		±30	±60		

$V_S = (V+) - (V-) = 2.7V \sim 32V (\pm 1.35V \sim \pm 16V)$ 、 $T_A = 25^\circ C$ 、 $R_L = 10k\Omega$ を $V_S/2$ に接続、 $V_{CM} = V_S/2$ 、 $V_{OUT} = V_S/2$ の場合 (特に記述のない限り)。(1)

パラメータ		テスト条件	最小値 (2)	標準値 ⁽³⁾	最大値 (2)	単位
I_S	合計消費電流	無負荷、 $V_{CM} = V-$	2.7	3.86	4.46	mA
		$T_A = -40^\circ C \sim 125^\circ C$				
SR	スルーレート	$A_V = +1$ 、 $V_I = 10V$ ステップ、 $C_L = 20pF$		35		V/ μs
R_{OUT}	閉ループ出力抵抗	$A_V = +1$ 、 $f = 100kHz$		1		Ω
f_u	ユニティ ゲイン周波数	$R_L = 10M\Omega$ 、 $C_L = 20pF$		11		MHz
GBWP	ゲイン帯域幅積			24		MHz
e_n	入力換算電圧ノイズ	$f = 2kHz$		14.7		nV/ $\sqrt{Hz}$
i_n	入力換算電流ノイズ	$f = 2kHz$		1.3		pA/ $\sqrt{Hz}$
THD+N	全高調波歪み + ノイズ	$V_O = 3V_{RMS}$ 、 $G = 1$ 、 $f = 1kHz$ 、 $R_L = 10k\Omega$		-113		dB
CT Rej.	クロストーク除去	$f = 3MHz$ 、ドライバの $R_L = 10k\Omega$		120		dB

- (1) 「電気的特性」の値は、記載温度における工場出荷試験条件にのみ適用されます。工場試験条件で生ずる自己発熱は、 $T_J = T_A$ となる程度にきわめてわずかです。「電気的特性」表には、 $T_J > T_A$ となる内部自己発熱条件下におけるパラメータ性能の保証された仕様は示されていません。
- (2) すべての制限はテストまたは統計解析により検証されています。
- (3) 標準値は、最も出現しやすいパラメータの基準値を表し、特性評価時に決定されます。実際の標準値は、経時的に変化するとともに、アプリケーションや構成にも依存します。これらの標準値はテストされた値ではなく、出荷済みの製品材料に対する保証値ではありません。
- (4) オフセット電圧の温度ドリフトは、最高最低気温時の V_{OS} の変化を総温度変化に分割することで決定されます。
- (5) 正電流はデバイスに流れる電流に相当します。

5.6 代表的特性

特に記述のない限り、 $T_A = 25^\circ\text{C}$ 。

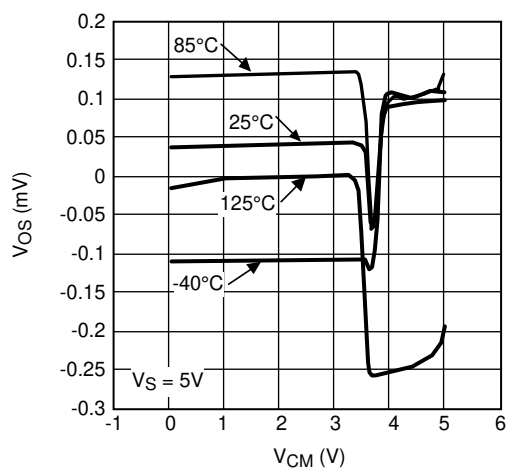


図 5-1. V_{OS} と V_{CM} との関係 (ユニット 1)、従来のダイ

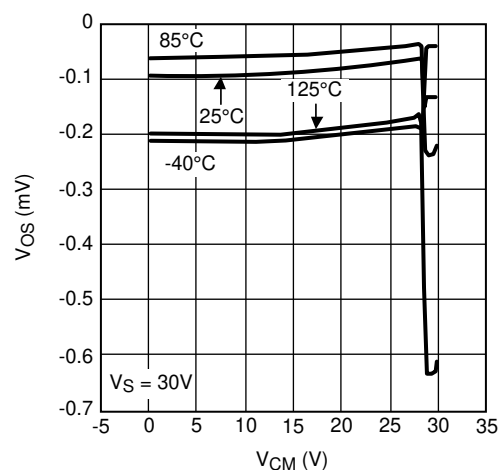


図 5-2. V_{OS} と V_{CM} との関係 (ユニット 1)、従来のダイ

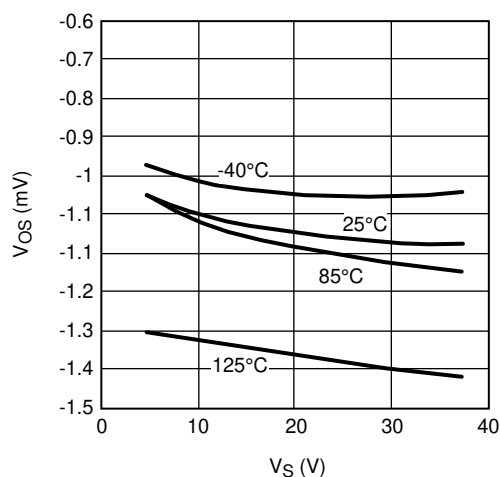


図 5-3. V_{OS} と V_S との関係 (ユニット 1)、従来のダイ

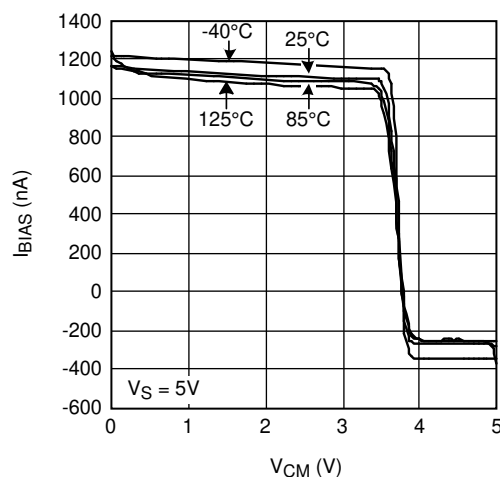


図 5-4. I_{BIAS} と V_{CM} との関係、従来のダイ

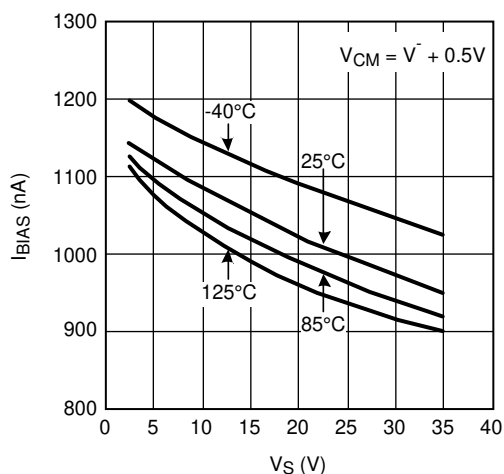


図 5-5. I_{BIAS} と電源電圧との関係、従来のダイ

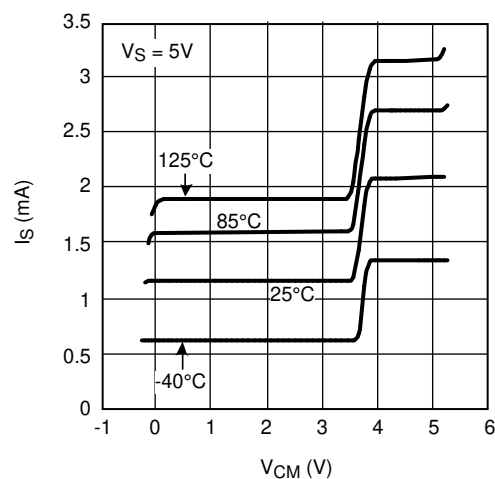


図 5-6. I_S と V_{CM} との関係、従来のダイ

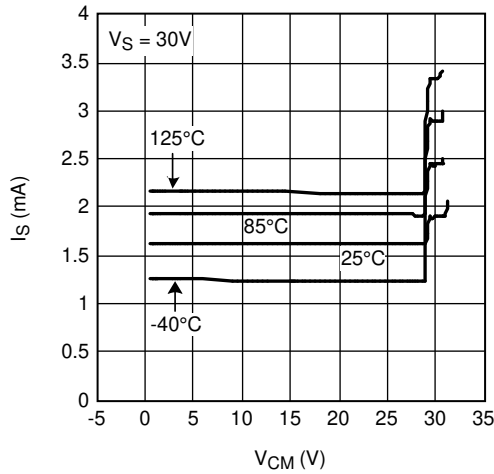


図 5-7. I_S と V_{CM} との関係、従来のダイ

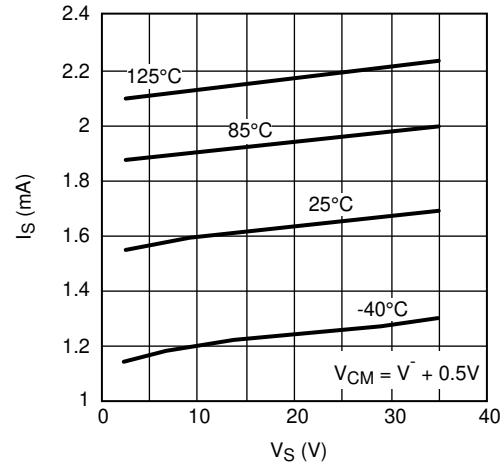


図 5-8. I_S と電源電圧との関係、従来のダイ

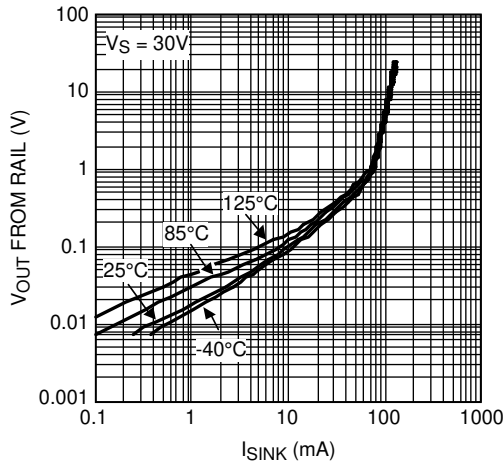


図 5-9. 出力スイングとシンク電流との関係、従来のダイ

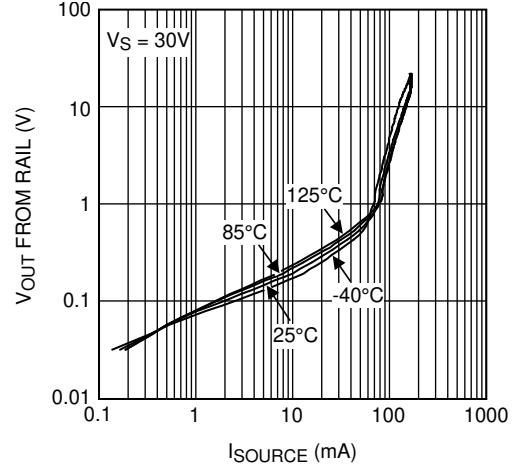


図 5-10. 出力スイングとソース電流との関係、従来のダイ

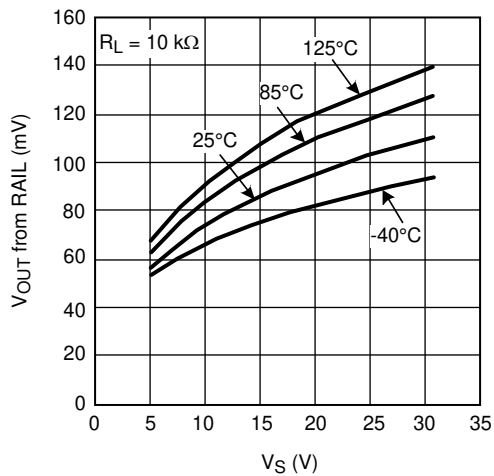


図 5-11. 正の出力スイングと電源電圧との関係、従来のダイ

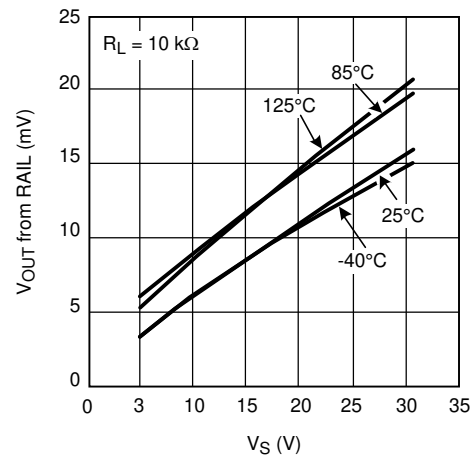


図 5-12. 負の出力スイングと電源電圧との関係、従来のダイ

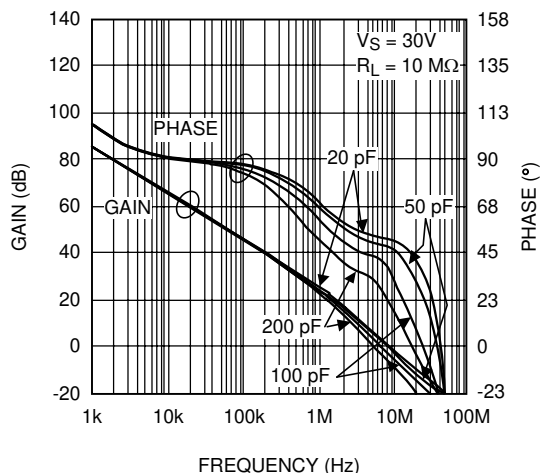


図 5-13. さまざまな容量性負荷における開ループ周波数応答、従来のダイ

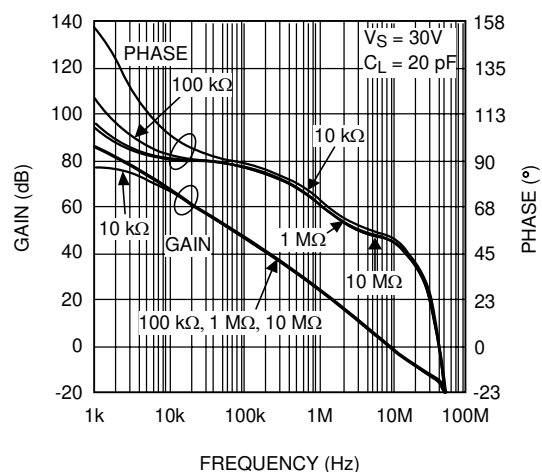


図 5-14. さまざまな抵抗性負荷における開ループ周波数応答比較、従来のダイ

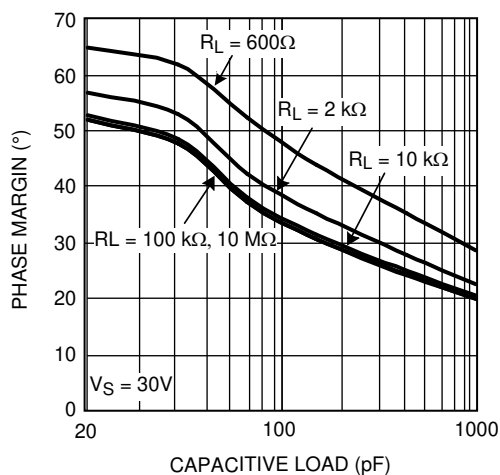


図 5-15. 位相マージンと容量性負荷との関係、従来のダイ

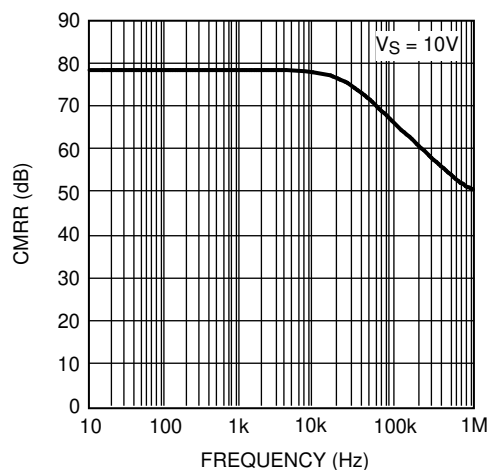


図 5-16. 同相信号除去比と周波数との関係、従来のダイ

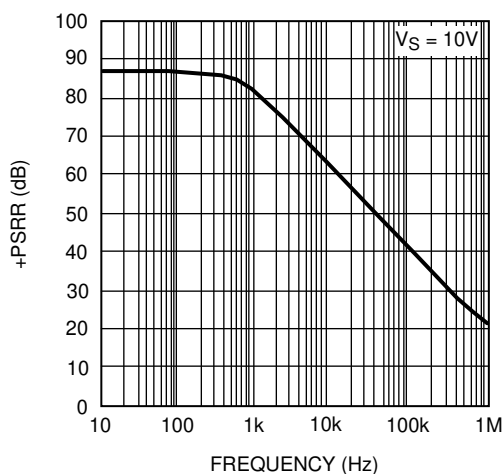


図 5-17. +PSRR と周波数との関係、従来のダイ

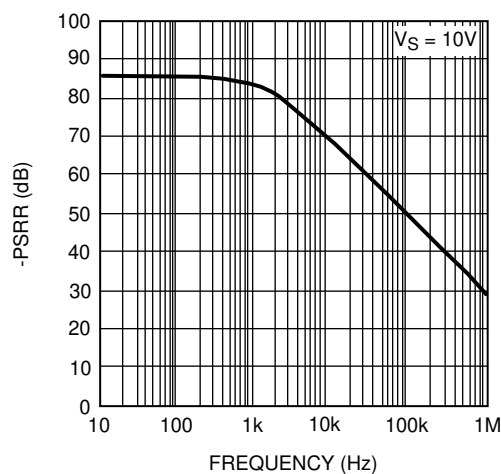


図 5-18. -PSRR と周波数との関係、従来のダイ

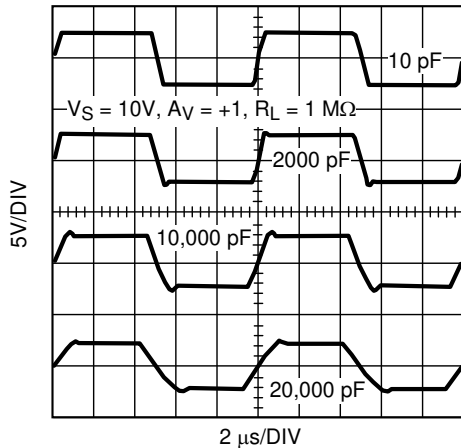


図 5-19. さまざまな容量性負荷に対する大信号ステップ応答、従来のダイ

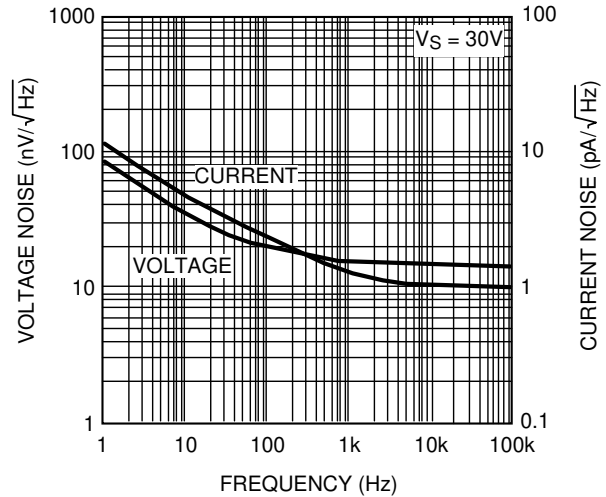


図 5-20. 入力換算ノイズ密度と周波数との関係、従来のダイ

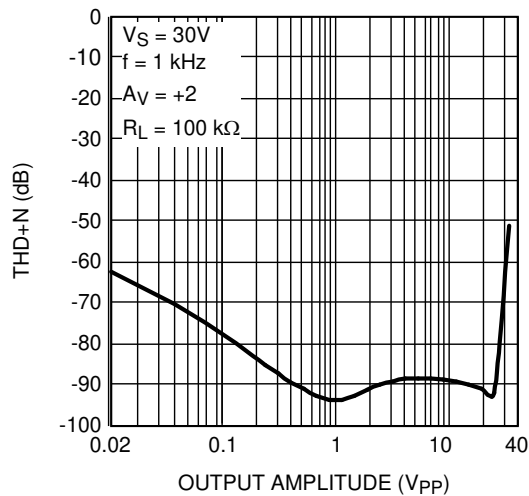


図 5-21. THD+N と出力振幅との関係 (V_{PP})、従来のダイ

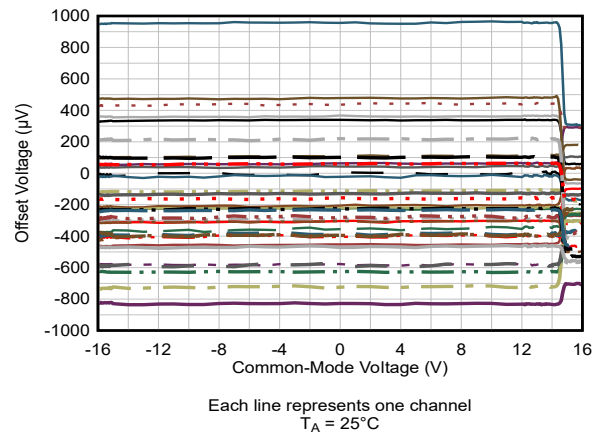


図 5-22. オフセット電圧と同相電圧との関係

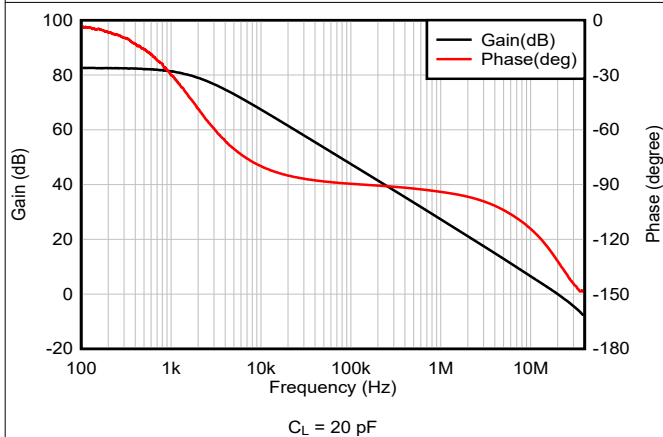


図 5-23. 開ループゲインおよび位相と周波数との関係、新しいダイ

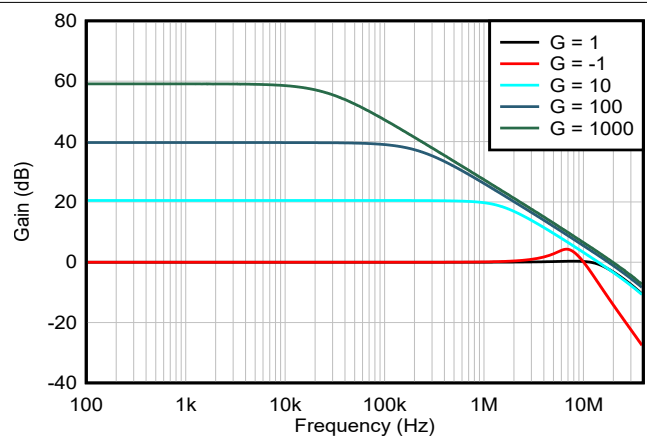


図 5-24. 閉ループゲインと周波数との関係、新しいダイ

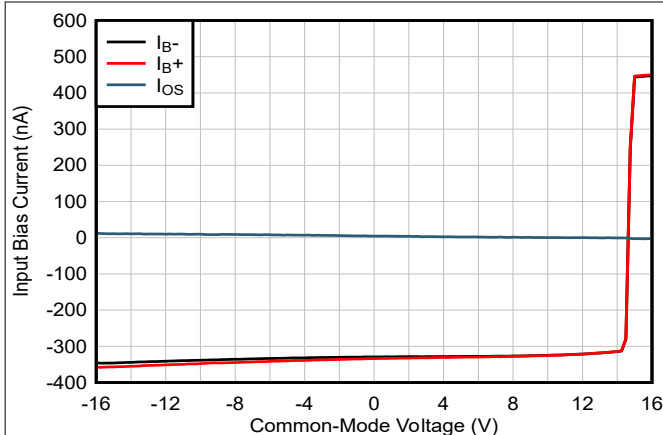


図 5-25. 入力バイアス電流およびオフセット電流と共同相温度との関係、新しいダイ

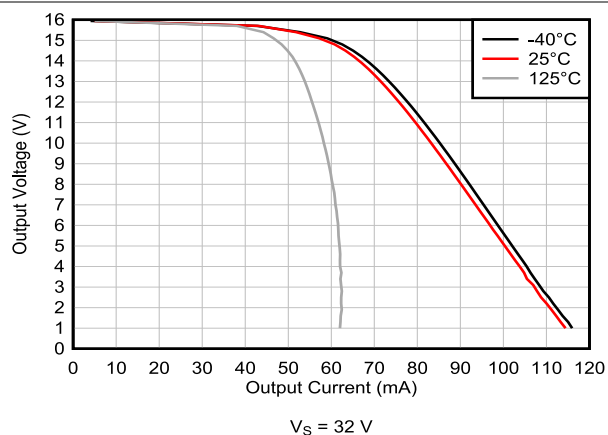


図 5-26. 出力電圧スイングと出力電流との関係 (ソース)、新しいダイ

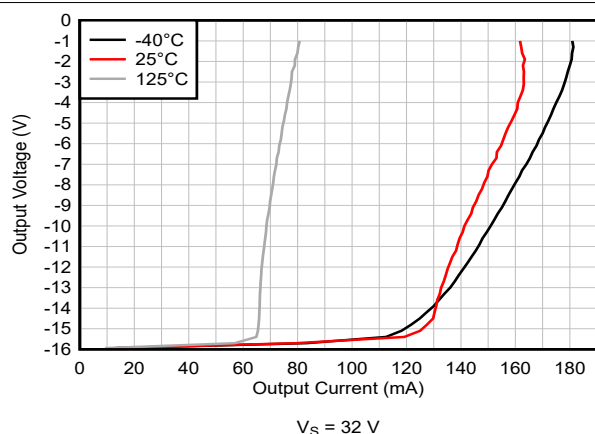


図 5-27. 出力電圧スイングと出力電流との関係 (シンク)、新しいダイ

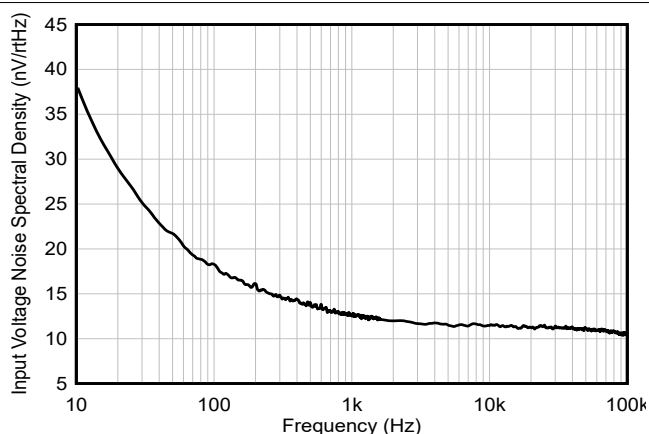


図 5-28. 入力電圧ノイズのスペクトル密度と周波数との関係、新しいダイ

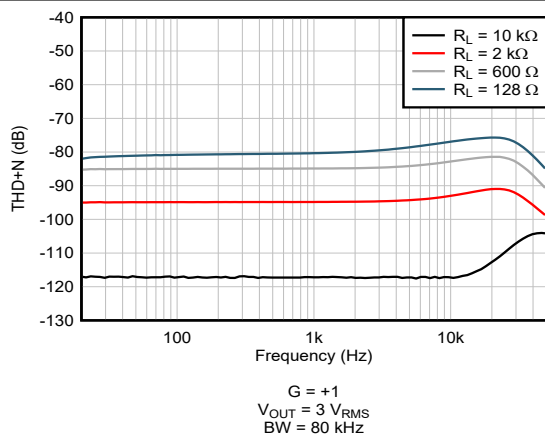


図 5-29. THD+N 比と周波数との関係、新しいダイ

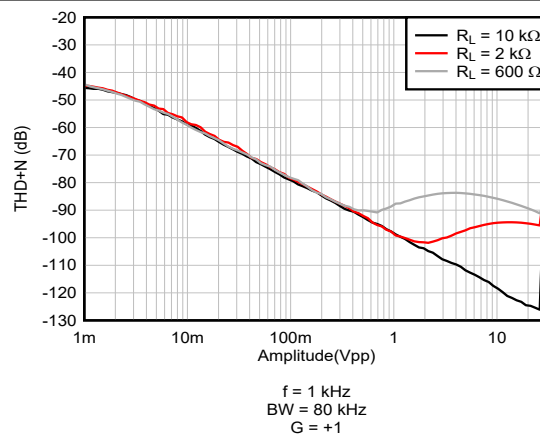


図 5-30. THD+N と出力振幅との関係、新しいダイ

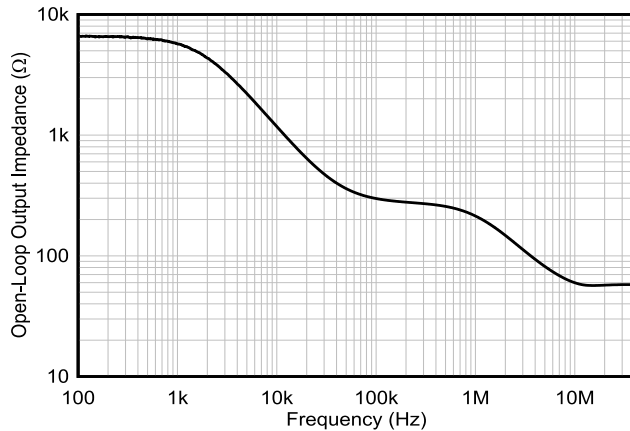


図 5-31. 開ループ出力インピーダンスと周波数の関係、新しいダイ

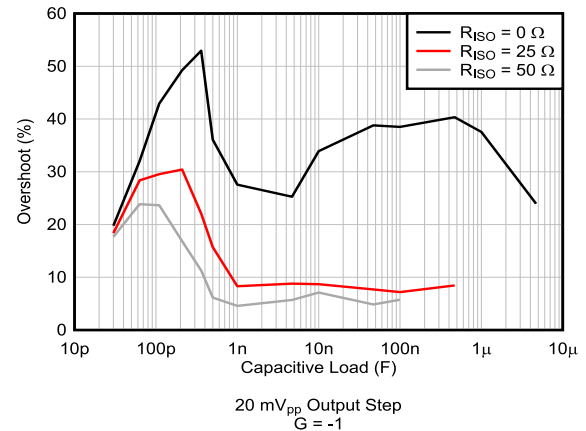


図 5-32. 小信号オーバーシュートと容量性負荷との関係、新しいダイ

5.7 従来のダイと新しいダイの比較

このデータシートの改訂 C 版の発行時点で、テキサス インストルメンツは、LM7332 のダイの製造を最新の製造拠点に移動しました。このドキュメントでは、2 つの異なるダイを「古い」(以前の製造拠点) および「新しい」ダイと呼びます。ダイの原点は、配送情報の「チップ ソース オリジン」(CSO) パラメータから分離することができます。古いダイ CSO は「GF6」で、新しいダイ CSO は「RFB」です。古いダイの情報は配送情報の中にあります。古いダイ CSO は「GF6」で、新しいダイ CSO は「RFB」です。このデータシートでは、比較のため、古いダイの情報を保持していますが、新しい製造はすべて新しいダイに移行しています。

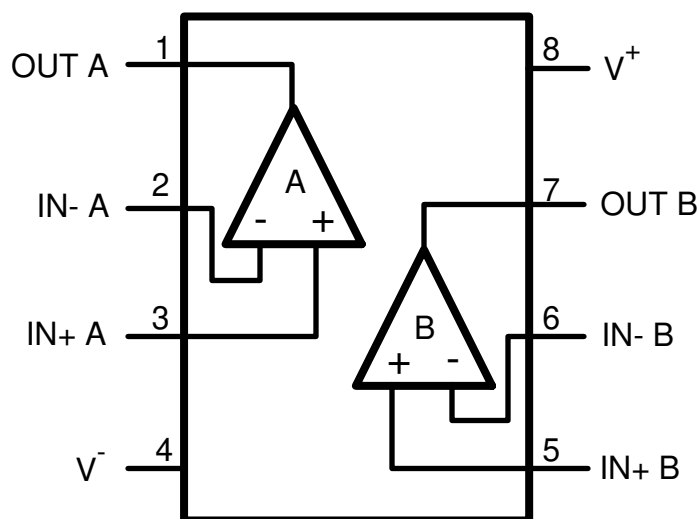
6 詳細説明

6.1 概要

LM7332 デバイスは、広い動作電圧範囲と大出力電流に対応するレール ツー レール入出力アンプです。LM7332 は効率的で、 $35\text{V}/\mu\text{s}$ のスルーレートと 24MHz ユニティ ゲイン帯域幅を実現しながら、合計消費電流はわずか 2.7mA です。LM7332 デバイスの性能は、 $2.7\text{V} \sim 32\text{V}$ での動作について完全に規定されています。

LM7332 デバイスは、発振することなく無制限の容量性負荷を駆動できるように設計されています。ほとんどのデバイスパラメータは電源電圧の影響を受けないため、車載電気システムやバッテリー動作装置など、電源電圧が変化する可能性がある場合でも部品を簡単に使用できます。LM7332 は真のレール ツー レール出力を備えており、最小限のヘッド ルームでいずれかのレール (1V) から十分な量の電流 ($\pm 60\text{mA}$) を供給できます。

6.2 機能ブロック図



6.3 デバイスの機能モード

6.3.1 容量性負荷の駆動

LM7332 は特に発振なしで無制限の容量性負荷を駆動できるように設計されています。

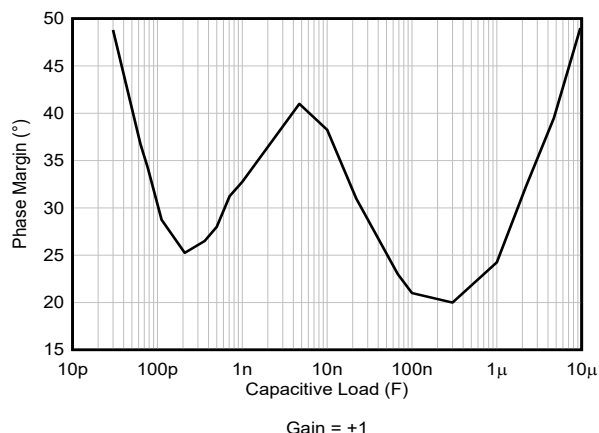


図 6-1. 位相マージンと容量性負荷との関係

さらに、このデバイスの出力電流処理能力により、大きな容量性負荷でも良好なスルー特性が得られます。これらの機能の組み合わせは、TFT フラット パネル バッファ、A/D コンバータ入力アンプ、パワー トランジスタドライバなどのアプリケーションに最適です。

ただし、大半のオペアンプと同様に、オペアンプと容量性負荷の間に直列絶縁抵抗を追加すると、セトリングおよびオーバーシュートの性能が向上します。

許容可能な位相マージンを維持するために、無制限の容量性負荷駆動デバイスは、より大きな容量性負荷の下でゲイン帯域幅積を減少させます。LM7332 は、大きな容量性負荷がない場合、24MHz のゲイン帯域幅積を持つように規定されていますが、この値は、従来型のアンプが不安定になり始める時点から低下し始めます。このトレードオフこそが、出力駆動能力を拡張するものです。LM7332 は、容量性負荷の大きい多くの汎用アプリケーションで十分なヘッドルームを確保できるように、広いゲイン帯域幅積を持つように設計されています。

6.4 電氣的オーバーストレス

設計者は多くの場合、オペアンプが電氣的オーバーストレス (EOS) にどの程度耐えられるのかという質問をします。これらの質問は、主にデバイスの入力に関するものですが、電源電圧ピンや、さらに出力ピンにも関係する場合があります。これらの各ピンの機能には、特定の半導体製造プロセスの電圧ブレイクダウン特性と、ピンに接続された特定の回路とで決まる電氣的ストレスの制限値があります。また、これらの回路には内部静電気放電 (ESD) 保護機能が組み込まれており、製品の組み立て前と組み立て中の両方で、偶発的な ESD イベントから保護します。

基本的な ESD 回路と、その回路と電氣的オーバーストレス イベントとの関連性をしっかり理解しておくことは、非常に有益です。LM7332 に含まれる ESD 回路の図を、[図 6-2](#) に示します (破線で囲まれている部分)。ESD 保護回路には、いくつかの電流ステアリング ダイオードが含まれており、これらは入力ピンや出力ピンから接続され、内部の電源ラインに戻るようルーティングされます。これらのダイオードは、オペアンプ内部の吸収デバイスや電源 ESD セルで接続されます。この保護回路は、通常の回路動作中は非アクティブに保たれるよう設計されます。

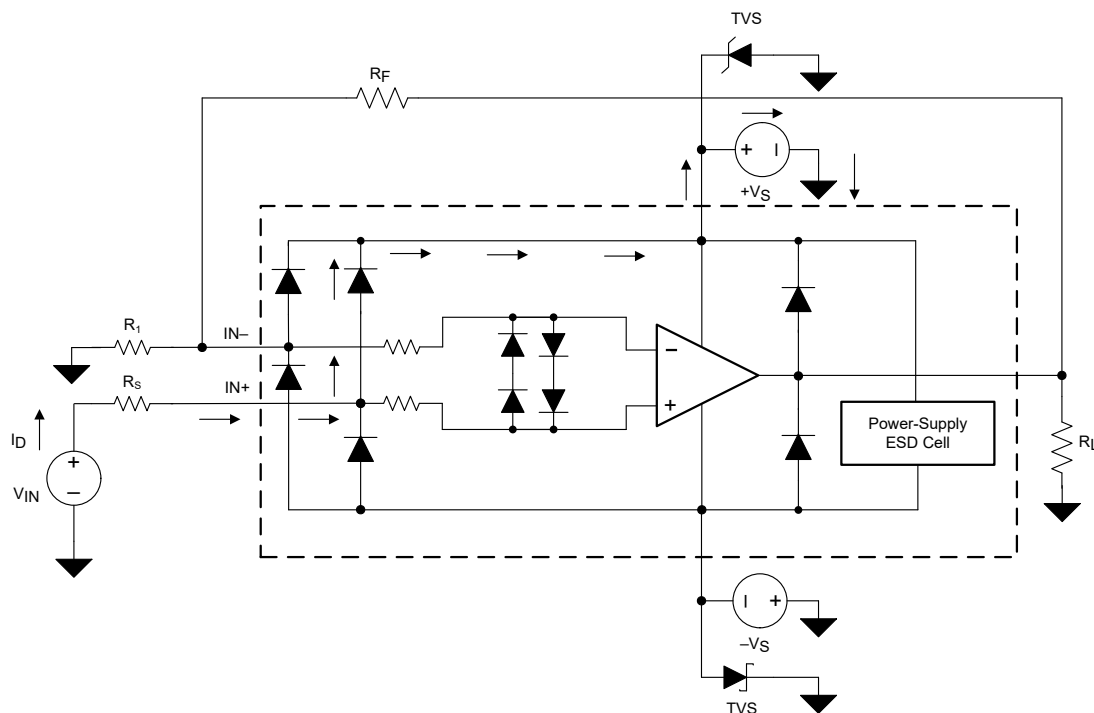


図 6-2. 代表的な回路アプリケーションと比較して等価な内部 ESD 回路

ESD イベントがあると、短時間の高電圧パルスが発生し、それが半導体デバイスを通して放電する際に、短時間の高電流パルスに変わります。ESD 保護回路は、オペアンプ コアを迂回する電流経路を提供して、損傷を防止するように設計されています。保護回路によって吸収されたエネルギーは、熱として放散されます。

ESD 電圧がアンプの複数の端子間に発生すると、1 つ以上のステアリング ダイオードを通じて電流が流れます。電流が流れる経路に応じて、吸収デバイスがアクティブになります。吸収デバイスは、LM7332 の通常動作電圧より高く、かつデバイスのブレイクダウン電圧レベルより低いトリガ電圧 (スレッシュホールド電圧) を備えています。このスレッシュホールドを超えると、吸収デバイスが迅速にアクティブになり、電源レールの電圧を安全なレベルにクランプします。

オペアンプを回路に接続したとき (図 6-2 参照)、ESD 保護部品は非アクティブのままであり、アプリケーション回路の動作に関与しません。とはいえ、印加される電圧が特定の端子の動作電圧範囲を超える状況が発生することがあります。この状況が発生した場合、一部の内部 ESD 保護回路がオンになって電流が流れるリスクがあります。このような電流の流れは、ステアリング ダイオード パスを経由して発生し、吸収デバイスが関係することはほとんどありません。

図 6-2 は、入力電圧 (V_{IN}) が正電源電圧 ($+V_S$) を 500mV 以上上回る具体的な例を示しています。この回路で発生する現象の多くは、電源の特性によって異なります。 $+V_S$ が電流をシンクできる場合、上側の入力ステアリング ダイオードの 1 つが導通し、電流を $+V_S$ へ導きます。 V_{IN} が高くなると、非常に高いレベルの電流が流れる可能性があります。その結果、データシートの仕様では、アプリケーションが入力電流を 10mA に制限することを推奨しています。

電源が電流をシンクできない場合、 V_{IN} はオペアンプへの電流ソースを開始し、その後、正の電源電圧供給を引き継ぐことができます。この場合の危険は、電圧がオペアンプの絶対最大定格を超えるレベルまで上昇する可能性があることです。

もう 1 つのよくある疑問は、電源 $+V_S$ または $-V_S$ が 0V の状態で入力に信号が印加された場合、アンプに何が起こるかという点です。ここでも、電源が 0V または入力信号の振幅より低いレベルにあるときの電源特性によって状況が変わります。見かけ上、電源のインピーダンスが高い場合、オペアンプの電流は入力ソースから電流ステアリング ダイオードを経由して供給されます。この状態は正常なバイアス状態ではなく、アンプは正常に動作できない可能性がきわめて高くなります。電源のインピーダンスが低い場合には、ステアリング ダイオードを流れる電流が非常に大きくなる可能性があります。電流レベルは、入力ソースが電流を供給できる能力と、入力パスに存在する抵抗によって異なります。

この電流を吸収する電源の能力が不確実である場合は、外付けのツェナー ダイオードを電源端子に追加します。通常動作中にダイオードがオンにならないようなツェナー電圧を選択します。ただし、電源端子が安全な動作電源電圧レベルを超えそうになった場合にはツェナー ダイオードが導通する程度に、ツェナー電圧を低くする必要があります。

LM7332 の入力端子は、バックツー バック ダイオードにより、過剰な差動電圧から保護されています (図 6-2 を参照)。ほとんどの回路アプリケーションでは、入力保護回路は何の影響も及ぼしません。ただし、低ゲインまたは $G = 1$ の回路では、アンプの出力が入力ランプに十分な速さで応答できないため、これらのダイオードに高速ランプ入力信号によって順バイアスがかかる可能性があります。また、一部のコンパレータ用途でも、これらのダイオードに順バイアスがかかる可能性があります。入力信号が十分に速く、この順バイアスの状況が発生する場合は、入力信号電流を 10mA 以下に制限してください。入力信号電流が本質的に制限されていない場合は、入力直列抵抗を使用して入力信号電流を制限できます。この入力直列抵抗は、LM7332 の低ノイズ性能を低下させます。図 6-2 に、電流を制限する帰還抵抗を実装する構成例を示します。

7 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。

7.1 使用上の注意

LM7332 は 24MHz の GBW を持つレール ツー レール入出力部品です。このデバイスには $\pm 125\text{mA}$ の電流能力があり、無制限の容量性負荷を駆動できます。LM7332 は、VSSOP パッケージと SOIC パッケージの両方で供給されます。

7.2 代表的なアプリケーション

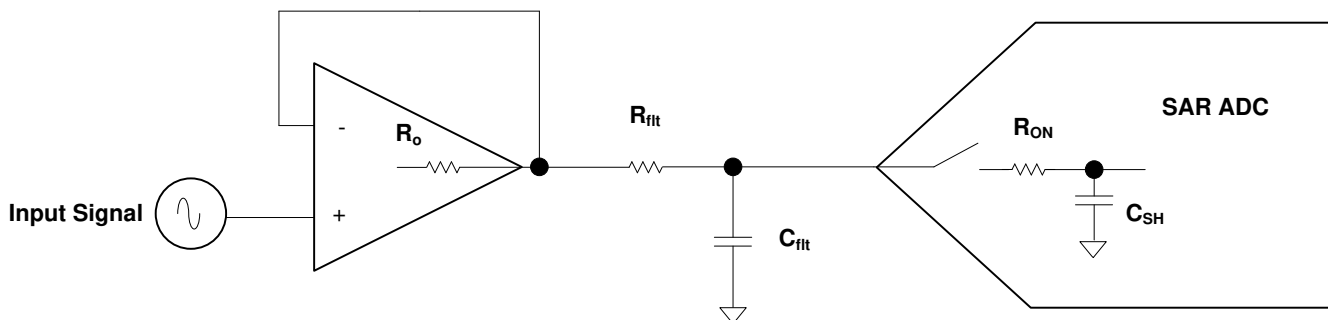


図 7-1. 逐次比較型 ADC 用駆動アンプの回路図

7.2.1 設計要件

ポータブルなアプリケーションでは、アキュイジション時間 (t_{AQ}) が $1\mu\text{s}$ 、サンプル / ホールド容量 (C_{SH}) が 80pF である 12 ビット逐次比較型 ADC を使用する必要があると想定します。

この ADC は 5V の単一電源電圧で動作し、 2.5V_{PP} のフルスケール入力を備えています。信号忠実度を維持するには、 -80dB 未満の全高調波歪み + ノイズ (THD+N) が必要です。LM7332 が実用的な駆動アンプであるかどうかを判定し、 R_{fit} と C_{fit} の値を求めます。

7.2.2 詳細な設計手順

LM7332 は、[図 7-1](#) に示すように逐次比較型 ADC 用の駆動アンプとして使用できます。

R_{ft} と C_{ft} の値は、ADC の仕様、アンプのゲイン帯域幅積 (GBWP) と出力抵抗 (R_O) に依存します。また、グラウンドを基準とした単一の電源電圧も一般的で、電圧の半分までの信号を低歪みでサンプリングできます。

このアプリケーションで LM7332 が実用的なドライバであるかどうかを判定するには、アンプのセトリング タイムと ADC のアキュイジション時間を[式 1](#) で比較する必要があります：

$$GBWP_{min} \geq 4 \times (N + 1) \times \ln(2) / (2\pi \times t_{AQ}) \quad (1)$$

ここで、

- $GBWP_{min}$: 駆動アンプに必要な最小ゲイン帯域幅積
- N : ADC のビット数
- t_{AQ} : ADC のアキュイジション時間

N に 12 ビットの値、 t_{AQ} に $1\mu s$ を使用すると、 $GBWP_{min}$ は 5.7MHz より大きい必要があります。LM7332 は 24MHz の GBWP を搭載しているため、LM7332 は実際にこのアプリケーションに適した実用的なドライバです。

次に、[式 2](#) を使用して C_{ft} の値を決定します：

$$20 \times C_{SH} \leq C_{ft} \leq 60 \times C_{SH} \quad (2)$$

ここで、

- C_{SH} : ADC サンプル / ホールド容量
- C_{ft} : 外部フィルタ容量

C_{SH} に $80pF$ の値を使用すると、 C_{ft} の値は $1600pF \sim 4800pF$ の範囲である必要があります。LM7332 は $5V_{pp}$ で $2000pF$ の容量性負荷を駆動し、 $1\mu s$ 内でセトリングできるため、範囲内にある最も近い一般的なコンデンサの値として $1800pF$ を選択します。

次に、[式 3](#) を使用して R_{ft} の値を決定します：

$$R_{ft} = 40 / (2\pi \times C_{ft} \times GBWP_{min}) - R_O \quad (3)$$

ここで、

- R_{ft} : 外付けフィルタの抵抗
- C_{ft} : 上記で決定した外付けフィルタの静電容量
- $GBWP_{min}$: 上記で決定した駆動アンプの最小必要ゲイン帯域幅積
- R_O : 電気的特性表に記載の標準的な駆動アンプの閉ループ出力インピーダンス

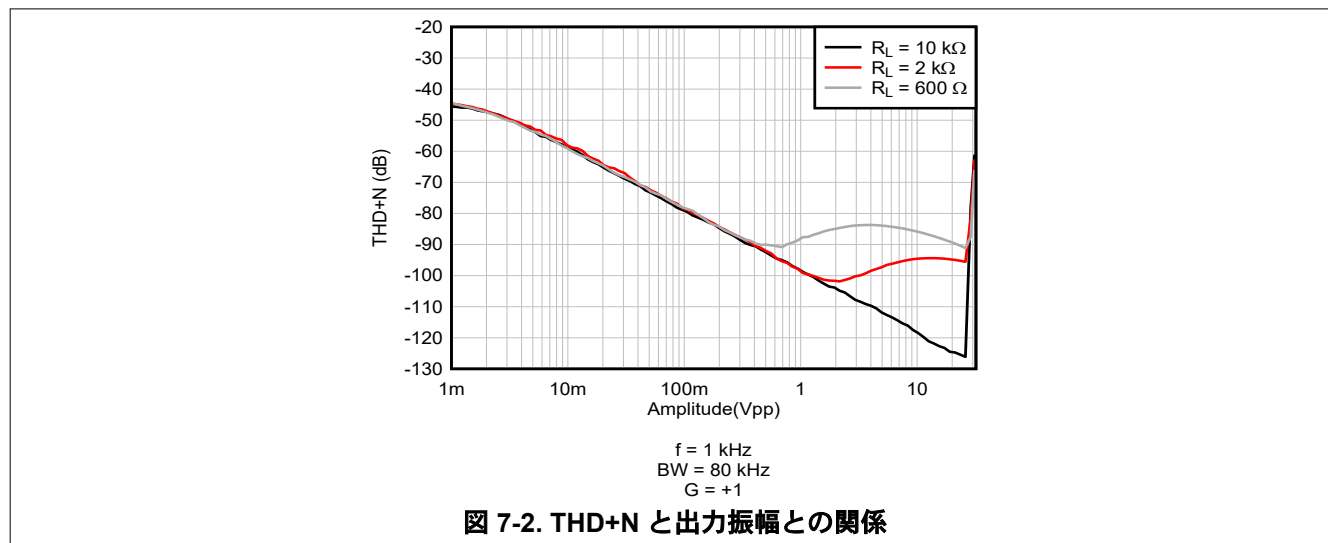
C_{ft} に $1800pF$ 、 $GBWP_{min}$ に $5.7MHz$ 、 R_O に 1Ω の値を使用すると、 R_{ft} の値は 630Ω と決定されます。[式 4](#) で与えられた $141kHz$ のフィルタ周波数 (f_{ft}) には、最も近い値である 626Ω を使用します：

$$f_{ft} = 1 / [2\pi \times (R_O + R_{ft}) \times C_{ft}] \quad (4)$$

最後の要件は、 $5V$ 単一電源において $2.5V_{pp}$ の入力信号を、 $-80dB$ 未満の THD+N で駆動することです。

デュアル電源電圧 $16V$ での LM7332 の THD+N の応答を[図 7-2](#) に示します。LM7332 は、最大 $4V_{pp}$ の出力レベルで、最低 $-110dB$ の THD+N レベルを維持できます。したがって、最終的な要件は満たされており、この設計例の 12 ビット逐次比較型 ADC 用の実用的な駆動アンプは LM7332 です。

7.2.3 アプリケーション曲線



7.3 電源に関する推奨事項

ほとんどのアプリケーションでは、電源デカップリングを使用する必要があります。大半の比較的高速または大出力電流のオペアンプと同様、最良の結果が得られるのは、各電源ラインが 2 つのコンデンサでデカップリングされているときです。つまり、大きな値のタンタルまたはアルミニウム コンデンサ (> 4.7 μ F) に加えて、電源リードのすぐ近くに小さな値のセラミック コンデンサ (約 0.01 μ F) を配置している場合です。必要に応じて、大容量コンデンサを複数のデバイスで共有できます。小型のセラミック コンデンサは高周波で低い電源インピーダンスを維持し、大容量のコンデンサはオペアンプ出力で高速負荷電流スパイクの電荷「バケット」として機能します。これらのコンデンサを組み合わせると電源のデカップリングが可能になり、どのような負荷がある場合でもオペアンプの発振を防止できます。

7.4 レイアウト

7.4.1 レイアウトのガイドライン

電源ピンとグランド間のバイパス コンデンサ接続によって形成されるループ面積を最小限に抑えるよう注意してください。デバイスの下のグランド プレーンを推奨します。グランドへのバイパス部品は、グランド プレーンへの近くにビアを配置する必要があります。最適なバイパス コンデンサの配置は、対応する電源ピンのできるだけ近くに配置する必要があります。バイパス コンデンサから対応する電源ピンまでに太いパターンを使用すると、電源のインダクタンスが減少し、電源の安定性が向上します。

浮遊寄生成分を最小限に抑えるため、フィードバック部品はデバイスの可能な限り近くに配置する必要があります。

7.4.2 レイアウト例

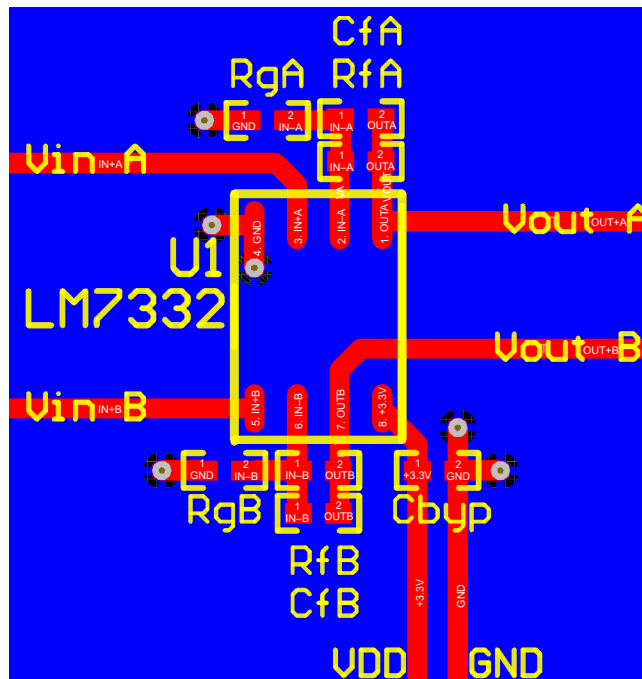


図 7-3. LM7332 のレイアウト例

7.4.3 出力短絡電流および損失の問題

LM7332 の出力段は最大出力電流能力を実現するように設計されています。出力が瞬間的にグラウンドに短絡しても、すべての動作電圧においていずれかの電源が許容されますが、短絡が長時間続く条件下では、特に電源電圧が高い場合に接合部温度がデバイスの絶対最大定格を超える可能性があります。

オペアンプを負荷に接続する場合、デバイスの消費電力には、負荷電流に起因する消費電力だけでなく、デバイスに流れる電源電流に起因する静止消費電力も含まれます。電力の負荷の一部には、平均値 (DC 負荷電流による) と AC 成分が含まれる可能性があります。出力電圧オフセットがある場合、出力 AC 平均電流がゼロでない場合、または出力が線形動作の範囲内のどこかで維持される単一電源アプリケーションでオペアンプが動作している場合、DC 負荷電流が流れます。

したがって、次のようになります。

$$P_{TOTAL} = P_Q + P_{DC} + P_{AC} \quad (5)$$

オペアンプの静止消費電力は式 6 で計算されます:

$$P_Q = I_S \times V_S \quad (6)$$

ここで、

- I_S : 電源電流
- V_S : 全電源電圧 ($V^+ - V^-$)

DC 負荷電力は式 7 で計算されます:

$$P_{DC} = I_O \times (V_r - V_O) \quad (7)$$

ここで、

- V_O : 平均出力電圧
- V_r : ソース電流は V^+ 、シンク電流は V^-

AC 負荷電力は P_{AC} = 表 7-1 に示されている値として算出されます。

表 7-1 は、標準的な正弦波、三角波、方形波における、オペアンプが消費する負荷電力の最大 AC 成分を示しています。

表 7-1. 標準波形における出力段で正規化された AC 消費電力

$P_{AC} (W/\Omega/V^2)$		
正弦波	三角波	方形波
50.7×10^{-3}	46.9×10^{-3}	62.5×10^{-3}

表の項目は V_S^2/R_L に正規化されています。消費電力の AC 負荷電流成分を把握するには、出力波形に相当する表の項目を係数 V_S^2/R_L で乗算します。たとえば、 $\pm 12V$ 電源、 600Ω 負荷、三角波の出力段の消費電力は次のように計算されます。

$$P_{AC} = (46.9 \times 10^{-3}) \times (24^2 / 600) = 45.0mW \quad (8)$$

特定の温度において許容される最大消費電力は、許容される最大ダイ接合部温度 ($T_{J(MAX)}$)、周囲温度 T_A 、および接合部 周囲間のパッケージ熱抵抗 $R_{\theta JA}$ の関数となります。

$$P_{D(MAX)} = \frac{T_{J(MAX)} - T_A}{R_{\theta JA}} \quad (9)$$

LM7332 の場合、許容される最大接合部温度は $150^\circ C$ で、消費電力は許容されません。 $25^\circ C$ の電力能力は次の計算で求められます:

VSSOP パッケージの場合:

$$P_{D(MAX)} = \frac{150^\circ C - 25^\circ C}{169.6^\circ C} = 0.737W \quad (10)$$

SOIC パッケージの場合:

$$P_{D(MAX)} = \frac{150^\circ C - 25^\circ C}{124^\circ C} = 1.008W \quad (11)$$

同様に、 $125^\circ C$ の電力能力は次の計算で求められます。

VSSOP パッケージの場合:

$$P_{D(MAX)} = \frac{150^{\circ}\text{C} - 25^{\circ}\text{C}}{169.6^{\circ}\text{C}} = 0.147\text{W} \quad (12)$$

SOIC パッケージの場合:

$$P_{D(MAX)} = \frac{150^{\circ}\text{C} - 25^{\circ}\text{C}}{124^{\circ}\text{C}} = 0.202\text{W} \quad (13)$$

P_{TOTAL} が $P_{D(MAX)}$ を下回る動作領域でデバイスが動作する場合、デバイスの接合部温度は **150°C** 未満に維持されます。大電力が必要で、周囲温度を低減できない場合、熱抵抗を低減するための効果的なアプローチはエアフローを供給することであり、それにより電力能力を向上させます。

8 デバイスおよびドキュメントのサポート

8.1 サポート・リソース

テキサス・インスツルメンツ E2E™ サポート・フォーラムは、エンジニアが検証済みの回答と設計に関するヒントをエキスパートから迅速かつ直接得ることができる場所です。既存の回答を検索したり、独自の質問をしたりすることで、設計に必要な支援を迅速に得ることができます。

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

8.2 商標

テキサス・インスツルメンツ E2E™ is a trademark of Texas Instruments.

すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

8.3 静電気放電に関する注意事項



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

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

8.4 用語集

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

9 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 B (December 2015) to Revision C (August 2026)	Page
• 広い電源電圧範囲の最小値を 2.5V から 2.7V に更新.....	1
• 大出力電流の機能を削除.....	1
• GBWP を 21MHz から 24MHz に更新.....	1
• スルーレートを 15.2V/μs から 35V/μs に更新.....	1
• 合計消費電流を 2mA から 2.7mA に更新.....	1
• 電源電圧 ($V_S = V^+ - V^-$) を 35V から 33V に更新.....	4
• 入力 / 出力ピンの電圧の最小値を $V^+ + 0.3V$ から $V^- - 0.5V$ に、最大値を $V^- - 0.3V$ から $V^+ + 0.5V$ に更新.....	4
• 荷電デバイス モデルの定格を追加.....	4
• DGK (VSSOP) パッケージの接合部から周囲間の熱抵抗を 161.1°C/W から 169.6°C/W に更新.....	5
• D (SOIC) パッケージの接合部から周囲間の熱抵抗を 109.1°C/W から 124.0°C/W に更新.....	5
• DGK (VSSOP) パッケージの接合部からケース (上面) の熱抵抗を 55°C/W から 61.6°C/W に更新.....	5
• D (SOIC) パッケージの接合部からケース (上面) の熱抵抗を 55.8°C/W から 67.3°C/W に更新.....	5
• DGK (VSSOP) パッケージの接合部から基板の熱抵抗を 80.5°C/W から 91.2°C/W に更新.....	5
• D (SOIC) パッケージの接合部から基板の熱抵抗を 49.2°C/W から 68.4°C/W に更新.....	5
• DGK (VSSOP) パッケージの接合部から上面の特性パラメータを 5.5°C/W から 9.0°C/W に更新.....	5
• D (SOIC) パッケージの接合部から上面の特性パラメータを 10.7°C/W から 19.9°C/W に更新.....	5
• DGK (VSSOP) パッケージの接合部から基板の特性パラメータを 79.2°C/W から 89.7°C/W に更新.....	5
• D (SOIC) パッケージの接合部から基板の特性パラメータを 48.7°C/W から 67.6°C/W に更新.....	5
• 広い電源電圧範囲の最小値を 2.5V から 2.7V に更新.....	5
• 入力オフセット電圧の標準値を ±1.6mV から ±0.35mV に更新.....	6
• 入力オフセット電圧の温度ドリフトの標準値を ±2μV/°C から ±2.5μV/°C に更新.....	6
• 入力バイアス電流の標準値を ±1μA から 0.4μA に更新.....	6

• 入力オフセット電流の標準値を 20nA から 7nA に更新.....	6
• 入力同相電圧範囲の最小値を 5.1V から (V-) - 0.1 に更新.....	6
• 入力同相電圧範囲の最小値を -5.1V から (V+) + 0.1 に更新.....	6
• 入力同相電圧範囲の標準値を削除.....	6
• すべての出力スイング High および出力スイング Low の標準値を 50mV に更新 (いずれかのレールから).....	6
• 新しいダイ特性に基づいて同相信号除去比の仕様を更新.....	6
• 合計消費電流の標準値を 1.5mA から 2.7mA に、T _A = 25°C における最大値を 2.4mA から 3.86mA に、T _A = -40°C ~ +125°C における最大値を 2.6mA から 4.46mA に更新.....	6
• スルーレートの標準値を 13.2V/μs から 35V/μs に更新.....	6
• 閉ループ出力抵抗を 3Ω から 1Ω に更新.....	6
• ユニティ ゲイン周波数を 7.9MHz から 11MHz に更新.....	6
• ゲイン帯域幅積を 19.9MHz から 24MHz に更新.....	6
• 全高調波歪み+ノイズを -87dB から -113dB に更新.....	6
• クロストーク除去を 68dB から 120dB に更新.....	6
• 「代表的特性」の新しいダイ特性に基づいてプロットを更新.....	8
• 「従来のダイと新しいダイの比較」セクションを追加	13
• 「V ₋ に近い出力電圧スイング」セクションを削除	14
• 「電氣的オーバーストレス」セクションを追加	16

Changes from Revision A (March 2013) to Revision B (December 2015)	Page
• 「製品情報」表、「ESD 定格」表、「熱に関する情報」表、「機能説明」セクション、「デバイスの機能モード」セクション、「アプリケーションと実装」セクション、「電源に関する推奨事項」セクション、「レイアウト」セクション、「デバイスおよびドキュメントのサポート」セクション、「メカニカル、パッケージ、および注文情報」セクションを追加。	1

Changes from Revision * (March 2013) to Revision A (March 2013)	Page
---	------

10 メカニカル、パッケージ、および注文情報

以降のページには、メカニカル、パッケージ、および注文に関する情報が記載されています。この情報は、指定のデバイスに使用できる最新のデータです。このデータは、予告なく、このドキュメントを改訂せずに変更される場合があります。本データシートのブラウザ版を使用されている場合は、画面左側の説明をご覧ください。

PACKAGING INFORMATION

Orderable part number	Status (1)	Material type (2)	Package Pins	Package qty Carrier	RoHS (3)	Lead finish/ Ball material (4)	MSL rating/ Peak reflow (5)	Op temp (°C)	Part marking (6)
LM7332MA/NOPB	Obsolete	Production	SOIC (D) 8	-	-	Call TI	Call TI	-40 to 125	LM733 2MA
LM7332MAX/NOPB	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	LM733 2MA
LM7332MAX/NOPB.B	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	LM733 2MA
LM7332MM/NOPB	Obsolete	Production	VSSOP (DGK) 8	-	-	Call TI	Call TI	-40 to 125	AA5A
LM7332MME/NOPB	Obsolete	Production	VSSOP (DGK) 8	-	-	Call TI	Call TI	-40 to 125	AA5A
LM7332MMX/NOPB	Active	Production	VSSOP (DGK) 8	3500 LARGE T&R	Yes	SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	AA5A
LM7332MMX/NOPB.B	Active	Production	VSSOP (DGK) 8	3500 LARGE T&R	Yes	SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	AA5A

⁽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



*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
LM7332MAX/NOPB	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.5	5.4	2.0	8.0	12.0	Q1
LM7332MAX/NOPB	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
LM7332MMX/NOPB	VSSOP	DGK	8	3500	330.0	12.4	5.25	3.35	1.25	8.0	12.0	Q1
LM7332MMX/NOPB	VSSOP	DGK	8	3500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS



*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
LM7332MAX/NOPB	SOIC	D	8	2500	367.0	367.0	35.0
LM7332MAX/NOPB	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
LM7332MMX/NOPB	VSSOP	DGK	8	3500	366.0	364.0	50.0
LM7332MMX/NOPB	VSSOP	DGK	8	3500	367.0	367.0	35.0



4214862/A 04/2023

NOTES:

PowerPAD is a trademark of Texas Instruments.

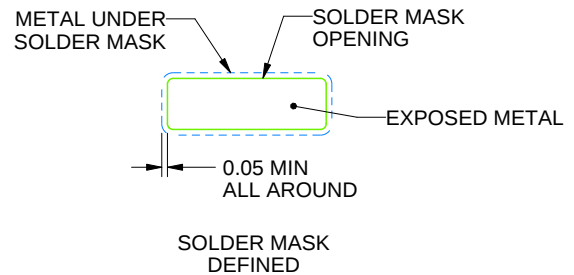
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm per side.
4. This dimension does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0.25 mm per side.
5. Reference JEDEC registration MO-187.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

DGK0008A

TM VSSOP - 1.1 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



SOLDER MASK DETAILS

4214862/A 04/2023

NOTES: (continued)

6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.
8. 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.
9. Size of metal pad may vary due to creepage requirement.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DGK0008A

TM VSSOP - 1.1 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



SOLDER PASTE EXAMPLE
SCALE: 15X

4214862/A 04/2023

NOTES: (continued)

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



D0008A

PACKAGE OUTLINE

SOIC - 1.75 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



4214825/C 02/2019

NOTES:

1. Linear dimensions are in inches [millimeters]. Dimensions in parenthesis are for reference only. Controlling dimensions are in inches. 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 .006 [0.15] per side.
4. This dimension does not include interlead flash.
5. Reference JEDEC registration MS-012, variation AA.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

D0008A

SOIC - 1.75 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



4214825/C 02/2019

NOTES: (continued)

6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.

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

EXAMPLE STENCIL DESIGN

D0008A

SOIC - 1.75 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON .005 INCH [0.125 MM] THICK STENCIL
SCALE:8X

4214825/C 02/2019

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みいかなる保証も、明示的または黙示的にかかわらず拒否します。

これらのリソースは、TI 製品を使用する設計の経験を積んだ開発者への提供を意図したものです。(1) お客様のアプリケーションに適した TI 製品の選定、(2) お客様のアプリケーションの設計、検証、試験、(3) お客様のアプリケーションに該当する各種規格や、その他のあらゆる安全性、セキュリティ、規制、または他の要件への確実な適合に関する責任を、お客様のみが単独で負うものとし、TI は一切の責任を拒否します。

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

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

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

Copyright © 2026, Texas Instruments Incorporated

最終更新日：2025 年 10 月