

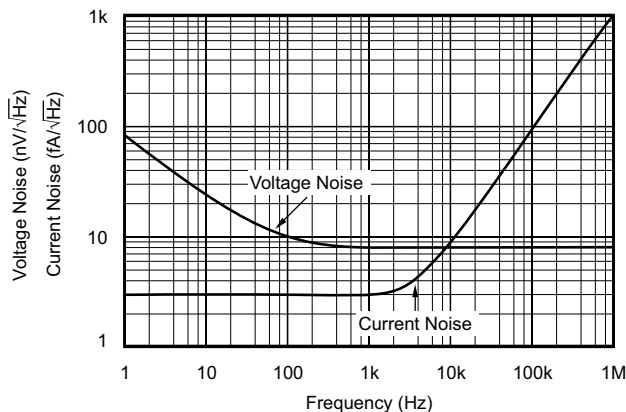
OPAx132 高速 FET 入力オペアンプ

1 特長

- このデバイスには、より新しいバージョンが存在します。
OPA2156
- FET 入力: I_B = 最大 50pA
- 広い帯域幅: 8MHz
- 高いスルーレート: 20V/ μ s
- 低ノイズ: 8nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$ (1kHz)
- 低歪: 0.00008%
- 高いオープンループゲイン: 126dB (2k Ω 負荷)
- 幅広い電源電圧範囲: $\pm 2.5\text{V} \sim \pm 18\text{V}$
- 低いオフセット電圧: 最大 500 μ V
- シングル、デュアル、クワッドの各バージョン

2 アプリケーション

- SAR ADC ドライバ
- 基準電圧バッファ
- トランスインピーダンス アンプ
- フォトダイオード アンプ
- アクティブ フィルタ
- 積分器



低ノイズ JFET 入力

3 概要

OPA132、OPA2132、OPA4132 (OPAx132) FET 入力オペアンプ シリーズは優れた高速性と DC 性能を特長としています。高いスルーレートと広い帯域幅の組み合わせは、高速なセトリング時間をもたらします。シングル、デュアル、クワッドの各製品で同一の仕様を備え、設計の柔軟性を高めています。シングルおよびデュアル バージョンでは、高性能グレードを利用できます。いずれのデバイスも、汎用、オーディオ、データ アクイジション、通信アプリケーション (特にソース インピーダンスが高い場合) に最適です。

OPAx132 オペアンプは使いやすく、一般的な FET 入力オペアンプでしばしば見られるような位相反転と過負荷の問題を引き起こしません。入力カスコード回路は、優れた同相信号除去を実現し、広い入力電圧範囲にわたって低い入力バイアス電流を維持します。OPAx132 シリーズのオペアンプはユニティ ゲインにおいて安定であり、大きな負荷容量を含む幅広い負荷条件にわたって優れた動的挙動を示します。デュアルおよびクワッド バージョンは完全に独立した回路を使用しているため、オーバードライブまたは過負荷時でも、クロストークが最小限に抑えられ、相互作用が発生しません。

シングル バージョンは 8 ピン SOIC 表面実装パッケージで供給され、デュアル バージョンは 8 ピン DIP および SOIC 表面実装パッケージで供給されます。クワッド バージョンは SOIC 表面実装パッケージで供給されます。すべてのデバイスは $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ で動作が規定されています。

OPA2156 は次世代バージョンであり、小さい広帯域ノイズ (3nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$)、広い帯域幅 (25MHz)、レール ツー レール入力を特長としています。

製品情報

部品番号	チャンネル数	パッケージ ⁽¹⁾
OPA132	シングル	D (SOIC, 8)
OPA2132	デュアル	D (SOIC, 8)
		P (PDIP, 8)
OPA4132	クワッド	D (SOIC, 14)

(1) 詳細については、[セクション 10](#) を参照してください。



Table of Contents

1 特長	1	6.4 Device Functional Modes.....	12
2 アプリケーション	1	7 Application and Implementation	13
3 概要	1	7.1 Application Information.....	13
4 Pin Configuration and Functions	3	7.2 Typical Application.....	14
5 Specifications	5	7.3 Power Supply Recommendations.....	15
5.1 Absolute Maximum Ratings.....	5	7.4 Layout.....	15
5.2 ESD Ratings.....	5	8 Device and Documentation Support	17
5.3 Recommended Operating Conditions.....	5	8.1 Device Support.....	17
5.4 Thermal Information - OPA132.....	6	8.2 Documentation Support.....	17
5.5 Thermal Information - OPA2132.....	6	8.3 ドキュメントの更新通知を受け取る方法.....	17
5.6 Thermal Information - OPA4132.....	6	8.4 サポート・リソース.....	17
5.7 Electrical Characteristics.....	7	8.5 Trademarks.....	17
5.8 Typical Characteristics.....	9	8.6 静電気放電に関する注意事項.....	18
6 Detailed Description	12	8.7 用語集.....	18
6.1 Overview.....	12	9 Revision History	18
6.2 Functional Block Diagram.....	12	10 Mechanical, Packaging, and Orderable Information	19
6.3 Feature Description.....	12		

4 Pin Configuration and Functions

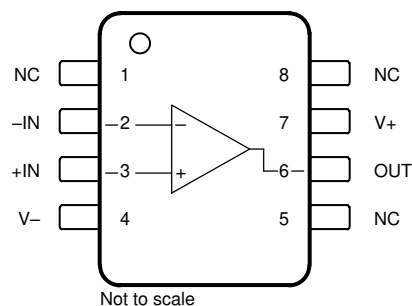


図 4-1. OPA132: D Package, 8-Pin SOIC (Top View)

Pin Functions: OPA132

PIN		TYPE	DESCRIPTION
NAME	NO.		
+IN	3	Input	Noninverting input
–IN	2	Input	Inverting input
NC	1, 5	—	Do not connect these pins ⁽¹⁾
NC	8	—	No internal connection. Float this pin.
Output	6	Output	Output
V+	7	Power	Positive power supply
V–	4	Power	Negative power supply

(1) Existing layouts for the OPA132 before revision C of this data sheet do not need to be redesigned.

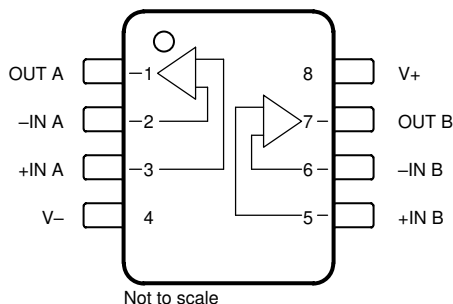


図 4-2. OPA2132: D Package, 8-Pin SOIC, and P Package, 8-Pin PDIP (Top View)

表 4-1. Pin Functions: OPA2132

PIN		TYPE	DESCRIPTION
NAME	NO.		
+IN A	3	Input	Noninverting input, channel A
+IN B	5	Input	Noninverting input, channel B
–IN A	2	Input	Inverting input, channel A
–IN B	6	Input	Inverting input, channel B
OUT A	1	Output	Output, channel A
OUT B	7	Output	Output, channel B
V+	8	Power	Positive (highest) power supply
V–	4	Power	Negative (lowest) power supply

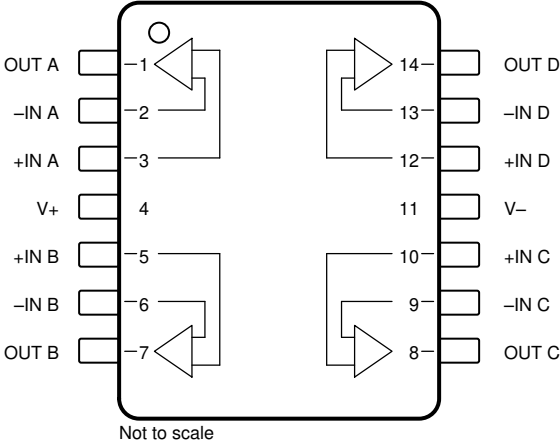


図 4-3. OPA4132- D Package, 14-Pin SOIC (Top View)

表 4-2. Pin Functions: OPA4132

PIN		TYPE	DESCRIPTION
NAME	NO.		
+IN A	3	Input	Noninverting input, channel A
+IN B	5	Input	Noninverting input, channel B
+IN C	10	Input	Noninverting input, channel C
+IN D	12	Input	Noninverting input, channel D
–IN A	2	Input	Inverting input, channel A
–IN B	6	Input	Inverting input, channel B
–IN C	9	Input	Inverting input, channel C
–IN D	13	Input	Inverting input, channel D
OUT A	1	Output	Output, channel A
OUT B	7	Output	Output, channel B
OUT C	8	Output	Output, channel C
OUT D	14	Output	Output, channel D
V+	4	Power	Positive (highest) power supply
V–	11	Power	Negative (lowest) power supply

5 Specifications

5.1 Absolute Maximum Ratings

over operating free-air temperature range (unless otherwise noted)⁽¹⁾

		MIN	MAX	UNIT
V _S	Supply voltage, (V+) – (V–)		36	V
	Input voltage ⁽²⁾	(V–) – 0.5	(V+) + 0.5	V
	Input current ⁽²⁾		±10	mA
I _{SC}	Output short-circuit ⁽³⁾	Continuous		
T _A	Operating temperature	–40	125	°C
T _J	Junction temperature		150	°C
T _{stg}	Storage temperature	–55	125	°C

- (1) Operation outside the *Absolute Maximum Ratings* may cause permanent device damage. *Absolute Maximum Ratings* do not imply functional operation of the device at these or any other conditions beyond those listed under *Recommended Operating Conditions*. If used outside the *Recommended Operating Conditions* but within the *Absolute Maximum Ratings*, the device may not be fully functional, and this may affect device reliability, functionality, performance, and shorten the device lifetime.
- (2) Input pins are diode-clamped to the power-supply rails. Input signals that can swing more than 0.5V beyond the supply rails must be current limited to 10mA or less.
- (3) Short-circuit to ground, one amplifier per package.

5.2 ESD Ratings

			VALUE	UNIT
OPA132 in SOIC Package, OPA2132 in PDIP Package				
V _(ESD)	Electrostatic discharge	Human-body model (HBM), per ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 ⁽¹⁾	±2000	V
OPA2132 in SOIC Package				
V _(ESD)	Electrostatic discharge	Human-body model (HBM), per ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 ⁽¹⁾	±2000	V
		Charged-device model (CDM), per JEDEC specification JESD22-C101 ⁽²⁾	±500	
OPA4132				
V _(ESD)	Electrostatic discharge	Human-body model (HBM), per ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 ⁽¹⁾	±2000	V
		Charged-device model (CDM), per JEDEC specification JESD22-C101 ⁽²⁾	±200	

- (1) JEDEC document JEP155 states that 500V HBM allows safe manufacturing with a standard ESD control process.
- (2) JEDEC document JEP157 states that 250V CDM allows safe manufacturing with a standard ESD control process.

5.3 Recommended Operating Conditions

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

			MIN	NOM	MAX	UNIT
V _S	Supply voltage, (V+) – (V–)	Dual supply	±2.5	±15	±18	V
		Single supply	9	30	36	
T _A	Ambient temperature		–40		85	°C

5.4 Thermal Information - OPA132

THERMAL METRIC ⁽¹⁾		OPA132	UNIT
		D (SOIC)	
		8 PINS	
$R_{\theta JA}$	Junction-to-ambient thermal resistance	160	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	Junction-to-case (top) thermal resistance	75	°C/W
$R_{\theta JB}$	Junction-to-board thermal resistance	60	°C/W
Ψ_{JT}	Junction-to-top characterization parameter	9	°C/W
Ψ_{JB}	Junction-to-board characterization parameter	50	°C/W
$R_{\theta JC(bot)}$	Junction-to-case (bottom) thermal resistance	N/A	°C/W

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

5.5 Thermal Information - OPA2132

THERMAL METRIC ⁽¹⁾		OPA2132		UNIT
		D (SOIC)	P (PDIP)	
		8 PINS	8 PINS	
$R_{\theta JA}$	Junction-to-ambient thermal resistance	160	71	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	Junction-to-case (top) thermal resistance	75	50	°C/W
$R_{\theta JB}$	Junction-to-board thermal resistance	60	36	°C/W
Ψ_{JT}	Junction-to-top characterization parameter	9	16	°C/W
Ψ_{JB}	Junction-to-board characterization parameter	50	35	°C/W
$R_{\theta JC(bot)}$	Junction-to-case (bottom) thermal resistance	N/A	N/A	°C/W

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

5.6 Thermal Information - OPA4132

THERMAL METRIC ⁽¹⁾		OPA4132	UNIT
		D (SOIC)	
		14 PINS	
$R_{\theta JA}$	Junction-to-ambient thermal resistance	97	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	Junction-to-case (top) thermal resistance	56	°C/W
$R_{\theta JB}$	Junction-to-board thermal resistance	53	°C/W
Ψ_{JT}	Junction-to-top characterization parameter	19	°C/W
Ψ_{JB}	Junction-to-board characterization parameter	46	°C/W
$R_{\theta JC(bot)}$	Junction-to-case (bottom) thermal resistance	N/A	°C/W

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

5.7 Electrical Characteristics

at $T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_S = \pm 15\text{V}$, $R_L = 2\text{k}\Omega$ connected to midsupply, and $V_{CM} = V_{OUT} = \text{midsupply}$ (unless otherwise noted)

PARAMETER		TEST CONDITIONS		MIN	TYP	MAX	UNIT
OFFSET VOLTAGE							
V _{OS}	Input offset voltage	OPAx132U			±0.2	±0.5	mV
		OPAx132UA			±0.5	±2	
dV _{OS} /dT	Input offset voltage drift	T _A = −40°C to +85°C			±2	±10	μV/°C
PSRR	Power-supply rejection ratio	±2.5V ≤ V _S ≤ ±18V	OPAx132U		±5	±15	μV/V
			OPAx132UA		±5	±30	
	Channel separation (dual and quad)	R _L = 2kΩ			0.2		μV/V
INPUT BIAS CURRENT							
I _B	Input bias current ⁽¹⁾				±5	±50	pA
		T _A = −40°C to +85°C		See <i>Typical Characteristics</i>			
I _{OS}	Input offset current ⁽¹⁾				±2	±50	pA
NOISE							
e _n	Input voltage noise density	f = 10Hz			23		nV/√Hz
		f = 100Hz			10		
		f = 1kHz			8		
		f = 10kHz			8		
I _n	Input current noise density	f = 1kHz			3		fA/√Hz
INPUT VOLTAGE							
V _{CM}	Common-mode voltage			(V−) + 2.5	±13	(V+) − 3.5	V
CMRR	Common-mode rejection ratio	−12.5V ≤ V _{CM} ≤ 11.5V	OPAx132U	96	100		dB
			OPAx132UA	86	94		
INPUT IMPEDANCE							
	Differential				10 ¹³ 10		Ω pF
	Common-mode	−12.5V ≤ V _{CM} ≤ 11.5V			10 ¹³ 7		
OPEN-LOOP GAIN							
A _{OL}	Open-loop voltage gain	R _L = 10kΩ, −14.5V ≤ V _O ≤ 13.8V	OPAx132U	110	120		dB
			OPAx132UA	104	120		
		R _L = 2kΩ, −13.8V ≤ V _O ≤ 13.5V	OPAx132U	110	126		
			OPAx132UA	104	120		
		R _L = 600Ω, −12.8V ≤ V _O ≤ 12.5V	OPAx132U	110	130		
			OPAx132UA	104	120		
FREQUENCY RESPONSE							
GBW	Gain bandwidth product				8		MHz
SR	Slew rate				±20		V/μs
	Settling time	10V step, G = 1, C _L = 100pF	0.1%		0.7		μs
			0.01%		1		
THD+N	Total harmonic distortion plus noise	f = 1kHz, G = 1, V _O = 3.5V _{rms}	R _L = 2kΩ		0.0008%		
			R _L = 600Ω		0.0009%		
	Overload recovery time	G = ±1			600		ns
OUTPUT							
V _O	Voltage output	R _L = 10kΩ	Positive	(V+) − 1.2	(V+) − 0.9		V
			Negative		(V−) + 0.3	(V−) + 0.5	
		R _L = 2kΩ	Positive	(V+) − 1.5	(V+) − 1.1		
			Negative		(V−) + 1.2	(V−) + 0.9	
		R _L = 600Ω	Positive	(V+) − 2.5	(V+) − 2.0		
			Negative		(V−) + 2.2	(V−) + 1.5	
I _{SC}	Short-circuit current	Sourcing	36			mA	
		Sinking	−30			mA	
	Capacitive load drive (stable operation)			See <i>Typical Characteristics</i>			
POWER SUPPLY							

at $T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_S = \pm 15\text{V}$, $R_L = 2\text{k}\Omega$ connected to midsupply, and $V_{CM} = V_{OUT} = \text{midsupply}$ (unless otherwise noted)

PARAMETER		TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
I_Q	Quiescent current (per amplifier)	$I_O = 0\text{mA}$		± 4	± 4.8	mA

(1) High-speed test at $T_J = 25^\circ\text{C}$.

5.8 Typical Characteristics

at $T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_S = \pm 15\text{V}$, $R_L = 2\text{k}\Omega$ connected to midsupply, and $V_{CM} = V_{OUT} = \text{midsupply}$ (unless otherwise noted)

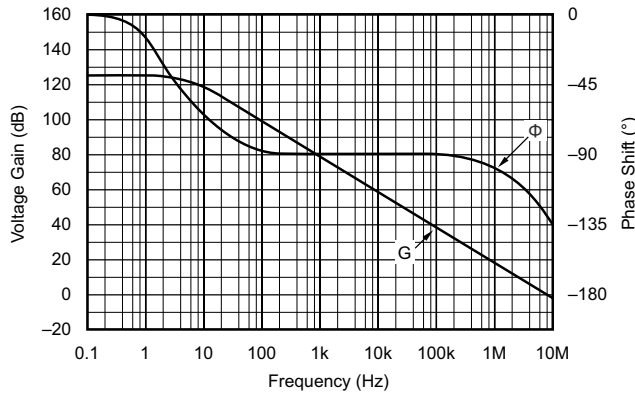


Figure 5-1. Open-Loop Gain and Phase vs Frequency

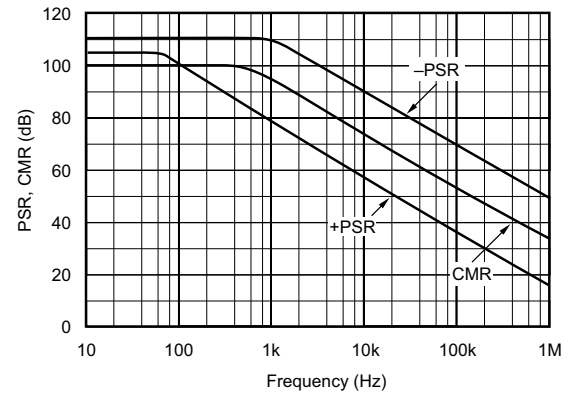


Figure 5-2. Power Supply and Common-Mode Rejection vs Frequency

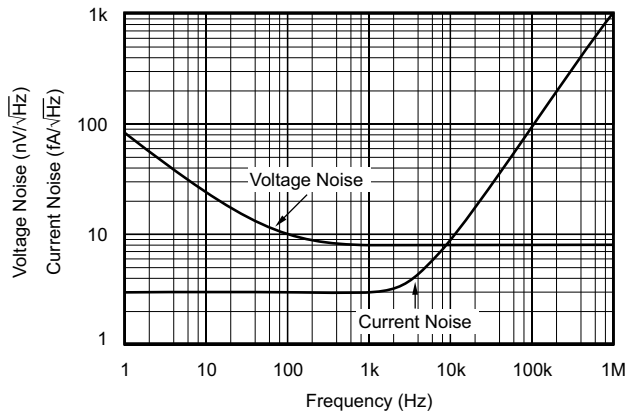


Figure 5-3. Input Voltage vs Frequency

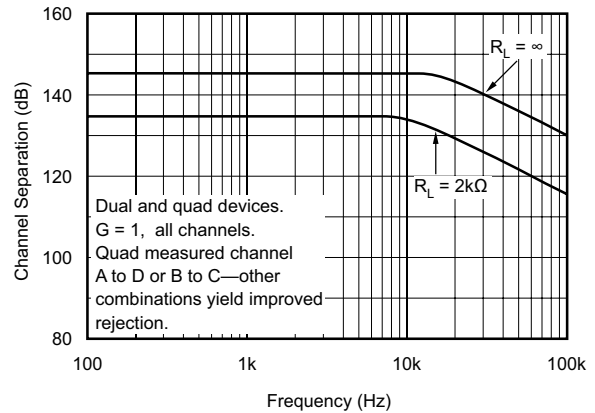


Figure 5-4. Channel Separation vs Frequency

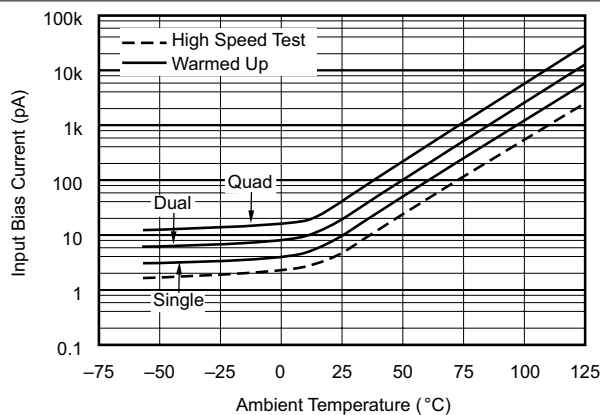


Figure 5-5. Input Bias Current vs Temperature

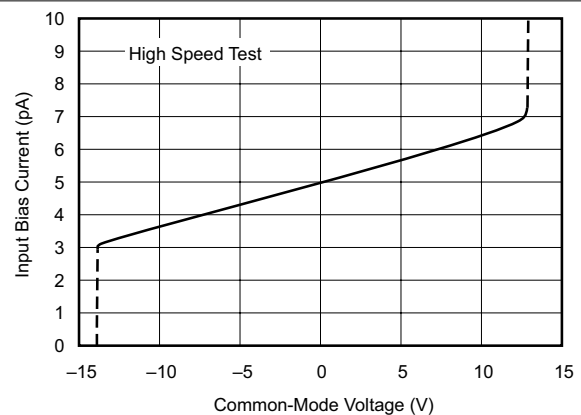


Figure 5-6. Input Bias Current vs Input Common-Mode Voltage

5.8 Typical Characteristics (continued)

at $T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_S = \pm 15\text{V}$, $R_L = 2\text{k}\Omega$ connected to midsupply, and $V_{CM} = V_{OUT} = \text{midsupply}$ (unless otherwise noted)

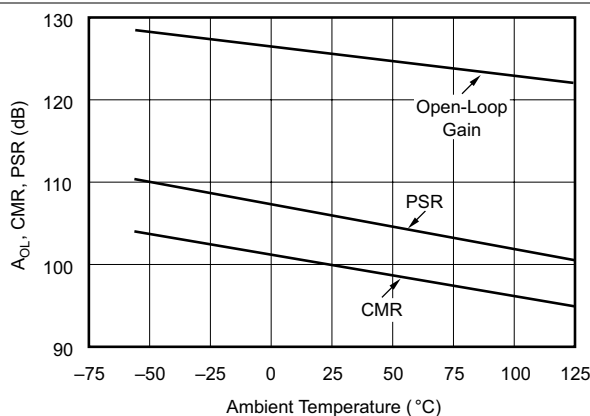


FIG 5-7. A_{OL} , CMR, PSR vs Temperature

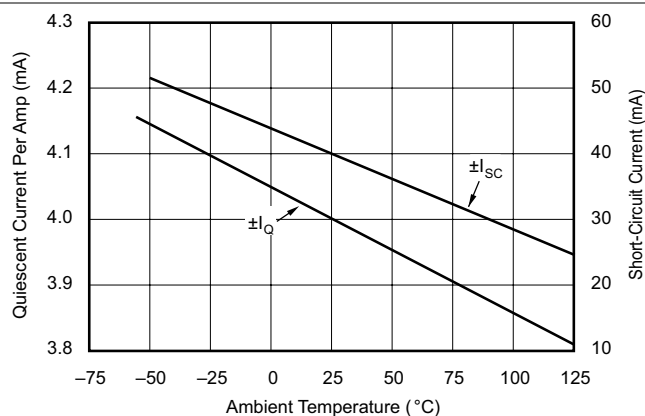


FIG 5-8. Quiescent Current and Short-Circuit Current vs Temperature

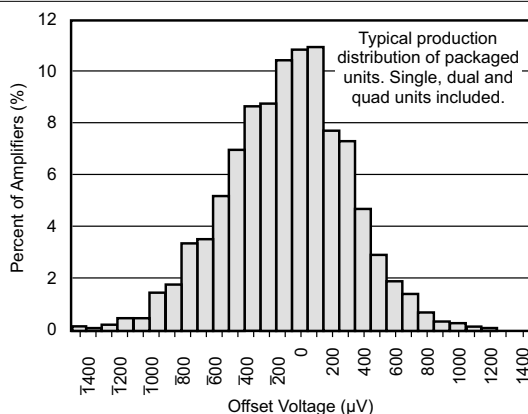


FIG 5-9. Offset Voltage Production Distribution

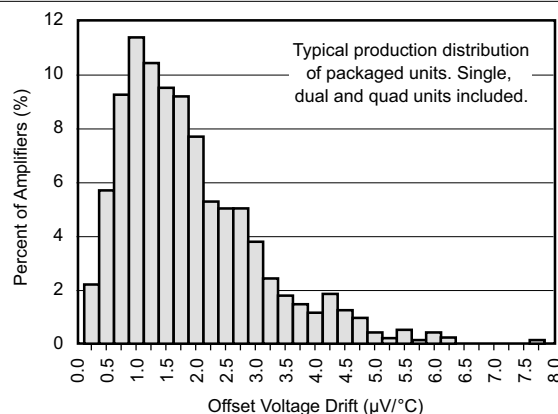


FIG 5-10. Offset Voltage Drift Production Distribution

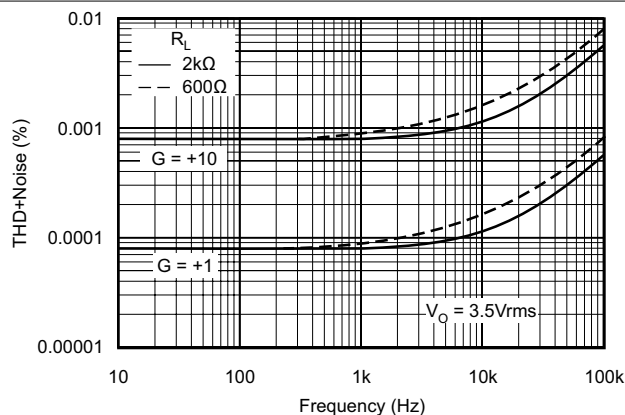


FIG 5-11. Total Harmonic Distortion + Noise vs Frequency

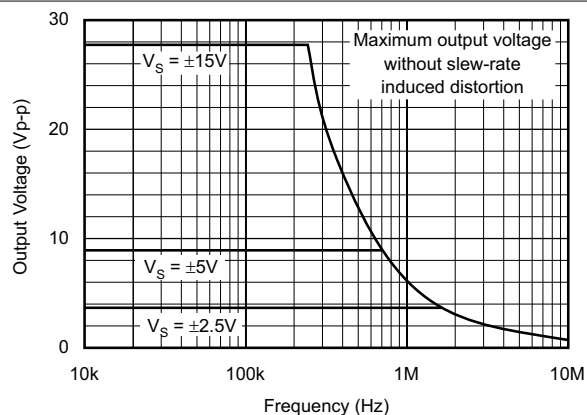


FIG 5-12. Maximum Output Voltage vs Frequency

5.8 Typical Characteristics (continued)

at $T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_S = \pm 15\text{V}$, $R_L = 2\text{k}\Omega$ connected to midsupply, and $V_{CM} = V_{OUT} = \text{midsupply}$ (unless otherwise noted)

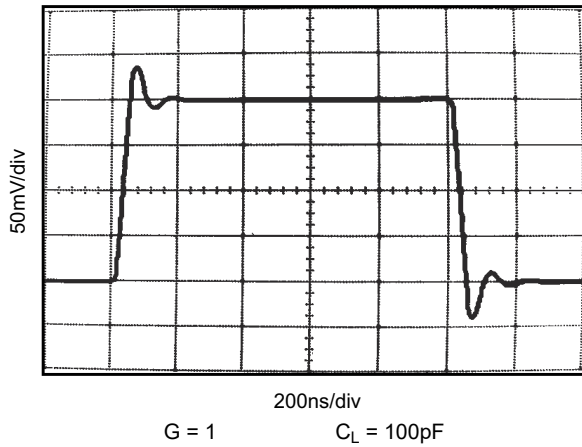


图 5-13. Small-Signal Step Response

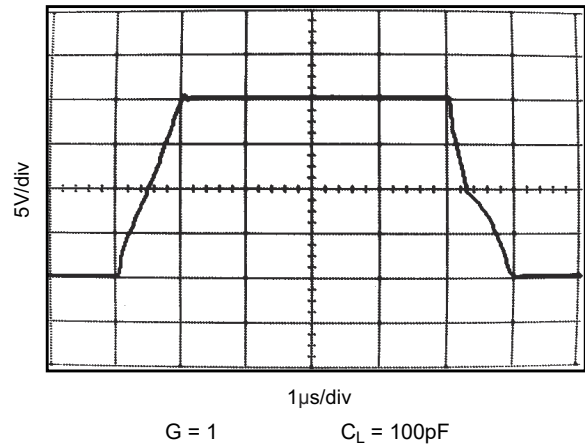


图 5-14. Large-Signal Step Response

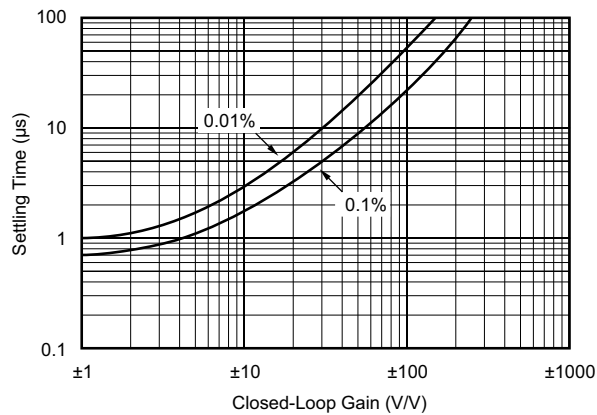


图 5-15. Settling Time vs Closed-Loop Gain

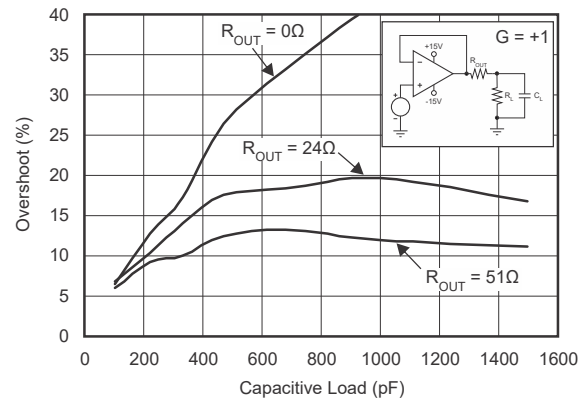


图 5-16. Small-Signal Overshoot vs Load Capacitance

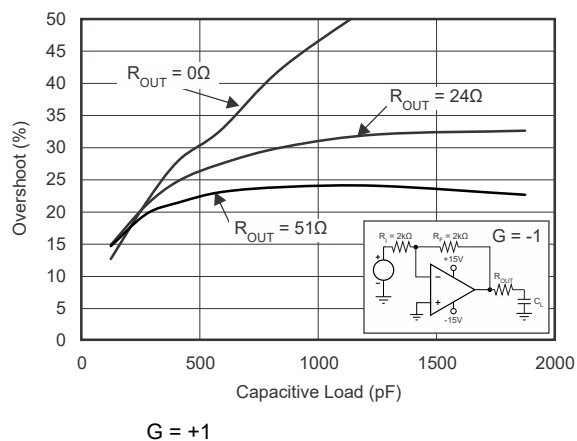


图 5-17. Small-Signal Overshoot vs Load Capacitance

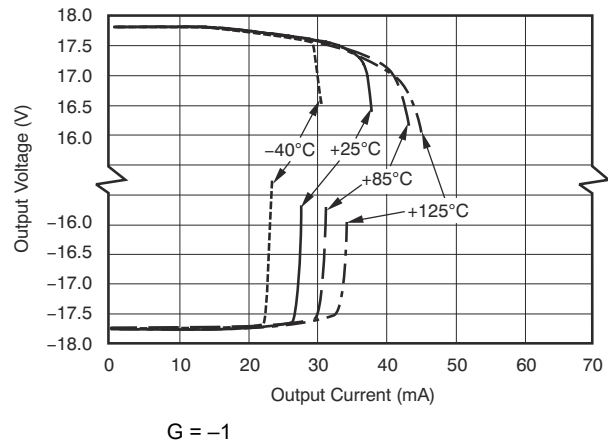


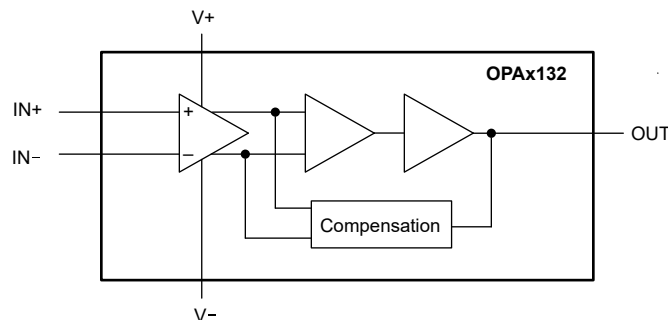
图 5-18. Output Voltage Swing vs Output Current

6 Detailed Description

6.1 Overview

The OPAx132 series of FET-input operational amplifiers provides high speed and excellent dc performance. The combination of high slew rate and wide bandwidth provide fast settling time. Single, dual, and quad versions have identical specifications for maximum design flexibility. High performance grades are available in the single and dual versions. All devices are an excellent choice for general-purpose, audio, data acquisition and communications applications; especially, where high source impedance is encountered.

6.2 Functional Block Diagram



6.3 Feature Description

The OPAx132 series of JFET operational amplifiers combine low noise and wide bandwidth with precision and low input bias current to make these devices an excellent choice for applications with a high source impedance. The OPAx132 is unity-gain stable and features high slew rate ($\pm 20\text{V}/\mu\text{s}$) and wide bandwidth (8MHz).

6.4 Device Functional Modes

The OPAx132 has a single functional mode and is operational when the power-supply voltage is greater than 5V ($\pm 2.5\text{V}$). The maximum power supply voltage for the OPAx132 is 36V ($\pm 18\text{V}$).

7 Application and Implementation

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 Application Information

The OPAx132 series operational amplifiers are unity-gain stable and an excellent choice for a wide range of general-purpose applications. Bypass power-supply pins with 10nF ceramic capacitors or larger.

The OPAx132 series operational amplifiers are free from unexpected output phase reversal common with FET operational amplifiers. Many FET-input operational amplifiers exhibit phase-reversal of the output when the input common-mode voltage range is exceeded. This phase reversal can occur in voltage-follower circuits, causing serious problems in control-loop applications. The OPAx132 series of operational amplifiers are free from this undesirable behavior. All circuitry is completely independent in dual and quad versions, maintaining normal behavior when one amplifier in a package is overdriven or short-circuited.

7.1.1 Operating Voltage

The OPAx132 series of operation amplifiers operate with power supplies from $\pm 2.5\text{V}$ to $\pm 18\text{V}$ with excellent performance. Although specifications are production tested with $\pm 15\text{V}$ supplies, most behavior remains unchanged throughout the full operating voltage range. Parameters which vary significantly with operating voltage are shown in [セクション 5.8](#).

7.1.2 Offset Voltage Trim

The offset voltage of the OPAx132 amplifiers is laser trimmed and usually requires no user adjustment. The OPAx132 provide less than $\pm 500\mu\text{V}$ of input offset voltage and less than $10\mu\text{V}/^\circ\text{C}$ of input offset voltage drift over the operating temperature range

7.1.3 Input Bias Current

The FET-inputs of the OPAx132 series provide very low input bias current and cause negligible errors in most applications. For applications where low input bias current is crucial, minimize junction temperature rise. The input bias current of FET-input operational amplifiers increases with temperature; see also [図 5-5](#).

The OPAx132 series can be operated at reduced power supply voltage to minimize power dissipation and temperature rise. Using $\pm 3\text{V}$ supplies reduces power dissipation to one-fifth used at $\pm 15\text{V}$.

The dual and quad versions have higher total power dissipation than the single version, leading to higher junction temperature. Thus, a warmed-up quad has higher input bias current than a warmed-up single. Furthermore, an SOIC generally has higher junction temperature than a DIP at the same ambient temperature because of a larger θ_{JA} .

Printed-circuit-board (PCB) layout also helps minimize junction temperature rise. Minimize temperature rise by soldering the devices to the PCB rather than using a socket. Wide copper traces also help dissipate the heat by acting as an additional heat sink.

Input stage cascode circuitry keeps the input bias current virtually unchanged throughout the full input common-mode range of the OPAx132 series. See also [図 5-6](#).

7.2 Typical Application

The OPAx132 family offers outstanding dc precision and ac performance. These devices operate up to 36V supply rails and offer ultra-low input bias current and input bias current noise, as well as 8MHz bandwidth and high capacitive load drive. These features make the OPAx132 a robust, high-performance operational amplifier for high-voltage industrial applications with high source impedance.

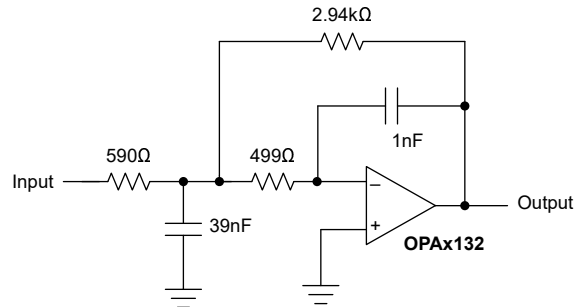


FIG 7-1. OPA132 2nd Order 30kHz, Low Pass Filter Schematic

7.2.1 Design Requirements

Use the following parameters for this application:

- Gain = 5V/V
- Low-pass cutoff frequency = 30kHz
- –40db/dec filter response
- Maintain less than 3dB gain peaking in the gain versus frequency response

7.2.2 Detailed Design Procedure

WEBENCH® Circuit Designer creates customized power supply and active filter circuits based on your system requirements. The environment gives you end-to-end selection, design, and simulation capabilities that save you time during all phases of the analog design process.

Use our tools to help with your designs:

- [Filter design tool](#)
- [Powerstage designer](#)
- [WEBENCH® Power designer](#)
- [PCB thermal calculator](#)

7.2.3 Application Curve

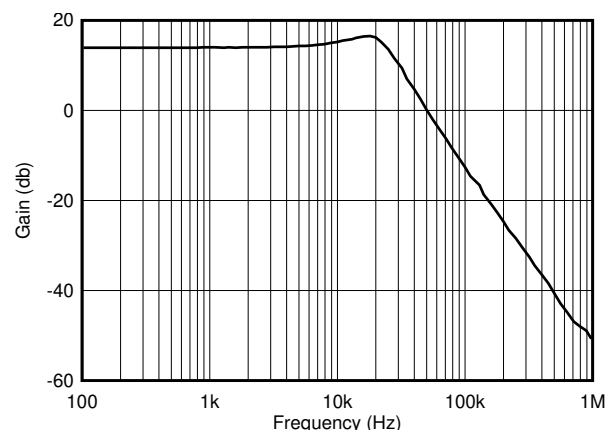


FIG 7-2. OPA132 2nd-Order 30kHz, Low-Pass Filter Response

7.3 Power Supply Recommendations

The OPAx132 is specified for operation from 5V to 36V ($\pm 2.5\text{V}$ to $\pm 18\text{V}$); many specifications apply from -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$. Parameters that can exhibit significant variance with regard to operating voltage or temperature are presented in [セクション 5.8](#).

注意

Supply voltages larger than 36V can permanently damage the device; see [セクション 5.1](#).

Place 10nF bypass capacitors close to the power-supply pins to reduce errors coupling in from noisy or high-impedance power supplies. For more detailed information on bypass capacitor placement, see [セクション 7.4.1](#).

7.4 Layout

7.4.1 Layout Guidelines

For best operational performance of the device, use good printed circuit board (PCB) layout practices, including:

- Noise can propagate into analog circuitry through the power pins of the circuit as a whole and the operational amplifier individually. Use bypass capacitors to reduce the coupled noise by providing low-impedance power sources local to the analog circuitry.
 - Connect low-ESR, 10nF ceramic bypass capacitors between each supply pin and ground, placed as close to the device as possible. A single bypass capacitor from V+ to ground is applicable for single-supply applications.
- Separate grounding for analog and digital portions of circuitry is one of the simplest and most-effective methods of noise suppression. One or more layers on multilayer PCBs are usually devoted to ground planes. A ground plane helps distribute heat and reduces EMI noise pickup. Make sure to physically separate digital and analog grounds paying attention to the flow of the ground current. For more detailed information, see also [Circuit Board Layout Techniques](#).
- To reduce parasitic coupling, run the input traces as far away from the supply or output traces as possible. If these traces cannot be kept separate, crossing the sensitive trace perpendicular is much better as opposed to in parallel with the noisy trace.
- Place the external components as close to the device as possible. Keep RF and RG close to the inverting input minimizes parasitic capacitance; see also [セクション 7.4.2](#).
- Keep the length of input traces as short as possible. Always remember that the input traces are the most sensitive part of the circuit.
- Consider a driven, low-impedance guard ring around the critical traces. A guard ring can significantly reduce leakage currents from nearby traces that are at different potentials.
- Clean the PCB following board assembly for best performance.
- Any precision integrated circuit can experience performance shifts due to moisture ingress into the plastic package. Following any aqueous PCB cleaning process, bake the PCB assembly to remove moisture introduced into the device packaging during the cleaning process. A low temperature, post cleaning bake at 85°C for 30 minutes is sufficient for most circumstances.

7.4.2 Layout Example

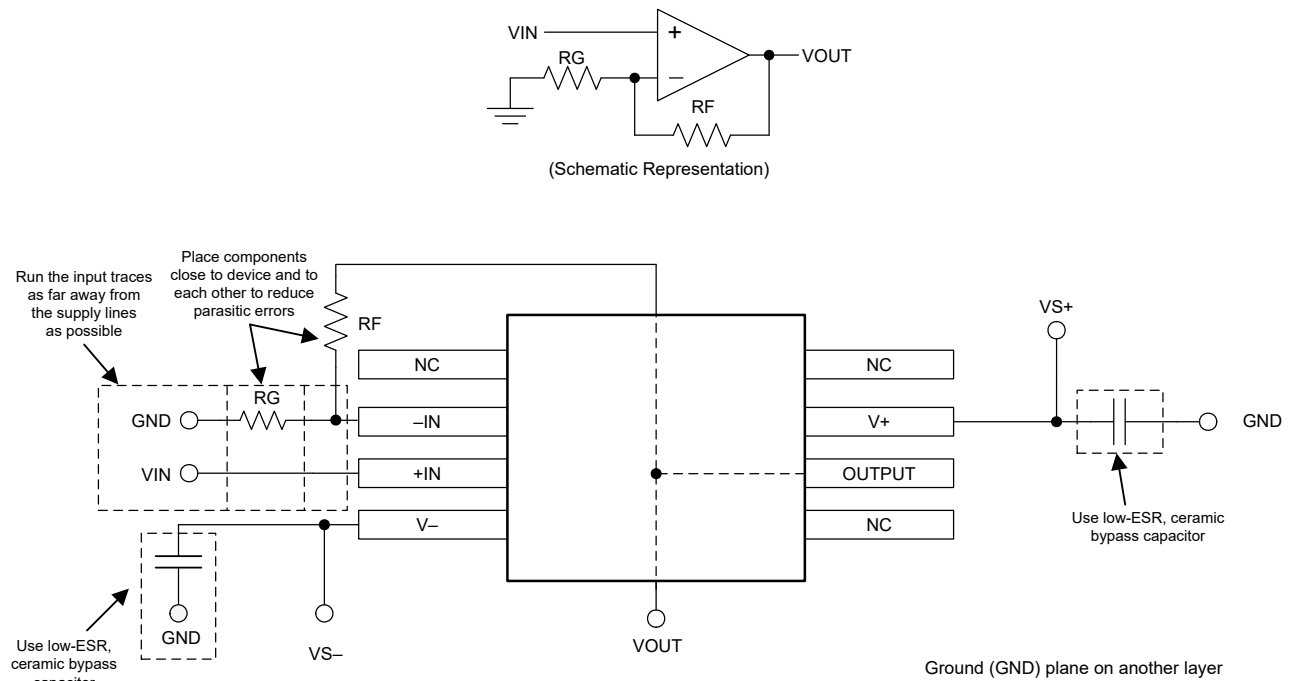


图 7-3. OPA132 Layout Example for the Noninverting Configuration

8 Device and Documentation Support

8.1 Device Support

8.1.1 Development Support

8.1.1.1 Analog Filter Designer

Available as a web-based tool from the [Design and simulation tool](#) web page, the [Analog Filter Designer](#) allows the user to design, optimize, and simulate complete multistage active filter solutions within minutes.

8.1.1.2 TINA-TI™ シミュレーション・ソフトウェア (無償ダウンロード)

TINA-TI™ シミュレーション・ソフトウェアは、SPICE エンジンに基づいた単純かつ強力な、使いやすい回路シミュレーション・プログラムです。TINA-TI シミュレーション・ソフトウェアは、TINA™ ソフトウェアのすべての機能を持つ無償バージョンで、パッシブ・モデルとアクティブ・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 シミュレーション・ソフトウェアには、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 シミュレーション・ソフトウェアは[設計ツールとシミュレーション Web ページ](#)から無料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。

注

これらのファイルを使用するには、TINA ソフトウェアまたは 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™ ソフトウェア・フォルダ](#)から、無償の TINA-TI シミュレーション・ソフトウェアをダウンロードしてください。

8.1.1.3 TI のリファレンス・デザイン

TI のリファレンス・デザインは、TI の高精度アナログ・アプリケーション専門家により作成されたアナログ・ソリューションです。TI のリファレンス・デザインは、動作原理、部品の選択、シミュレーション、完全な PCB 回路図およびレイアウト、部品表、測定済みの性能を提供します。TI のリファレンス・デザインは、<http://www.ti.com/ww/en/analog/precision-designs/> からオンラインで入手できます。

8.2 Documentation Support

8.2.1 Related Documentation

For related documentation, see the following:

- Texas Instruments, [EMI Rejection Ratio of Operational Amplifiers](#)
- Texas Instruments, [Circuit Board Layout Techniques](#)

8.3 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、www.tij.co.jp のデバイス製品フォルダを開いてください。[通知] をクリックして登録すると、変更されたすべての製品情報に関するダイジェストを毎週受け取ることができます。変更の詳細については、改訂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。

8.4 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。

8.5 Trademarks

TINA-TI™ and テキサス・インスツルメンツ E2E™ are trademarks of Texas Instruments.

TINA™ is a trademark of DesignSoft, Inc.

すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

8.6 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。

8.7 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 Revision History

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 (September 2015) to Revision C (August 2024)	Page
ドキュメント全体にわたって表、図、相互参照の採番方法を更新.....	1
新しい次世代 OPA2156 に関する情報を追加.....	1
「高いオープン ループ ゲイン」を 130dB (600Ω 負荷) から 126dB (2kΩ 負荷) に変更.....	1
すべてのシングルおよびクワッド チャネル PDIP パッケージへの言及をこのデータシートから削除.....	1
「製品情報」表を更新.....	1
Updated <i>Pin Configuration and Functions</i> format.....	3
Changed OPA132 pin 1 and pin 8 from "Offset Trim" to "NC".....	3
Changed input voltage from (V ₋) – 0.7 and (V ₊) + 0.7 to (V ₋) – 0.5 and (V ₊) + 0.5 in <i>Absolute Maximum Ratings</i>	5
Added input current and related footnote to <i>Absolute Maximum Ratings</i>	5
Added <i>Thermal Information</i>	6
Changed format of <i>Electrical Characteristics</i> to latest standard.....	7
Updated nominal conditions in the header of <i>Electrical Characteristics</i>	7
Added ± to power supply rejection ratio (offset vs temperature) and input bias current values.....	7
Changed common-mode voltage MAX value from (V ₊) – 2.5V to (V ₊) – 3.5V.....	7
Changed common-mode rejection ratio and common-mode input impedance test conditions from –12.5V ≤ V _{CM} ≤ 12.5V to –12.5V ≤ V _{CM} ≤ 11.5V.....	7
Changed differential input impedance from 10 ¹⁰ Ω 2pF to 10 ¹⁰ Ω 10pF.....	7
Changed common-mode input impedance from 10 ¹⁰ Ω 6pF to 10 ¹⁰ Ω 7pF.....	7
Changed overload recovery time from 0.5μs to 600ns.....	7
Changed overload recovery time test condition from G = ± to G = ±1 to fix typo.....	7
Moved voltage output negative MIN values to MAX values.....	7
Deleted redundant power supply and temperature range sections already covered in <i>Recommended Operating Conditions</i>	7
Deleted note 1 from <i>Electrical Characteristics</i>	7
Changed <i>Typical Characteristics</i> header test conditions to match <i>Electrical Characteristics</i>	9
Changed Figure 16, <i>Small-Signal Overshoot vs Load Capacitance</i> into two plots, Figure 5-16 for G = +1 and Figure 5-17 for G = –1.....	9
Updated Figure 5-18, <i>Output Voltage Swing vs Output Current</i>	9
Updated <i>Functional Block Diagram</i>	12
Updated <i>Offset Voltage Trim</i>	13
Updated Figure 7-3, <i>OPA132 Layout Example for the Noninverting Configuration</i>	16

Changes from Revision A (June 2004) to Revision B (September 2015)

Page

- 「ESD 定格」、「機能説明」、「デバイスの機能モード」、「アプリケーションと実装」、「電源に関する推奨事項」、「レイアウト」、「デバイスおよびドキュメントのサポート」、「メカニカル、パッケージ、および注文情報」の各セクションを追加..... [1](#)
-

10 Mechanical, Packaging, and Orderable Information

The following pages include mechanical, packaging, and orderable information. This information is the most current data available for the designated devices. This data is subject to change without notice and revision of this document. For browser-based versions of this data sheet, refer to the left-hand navigation.

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 © 2024, Texas Instruments Incorporated

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)
OPA132U	Active	Production	SOIC (D) 8	75 TUBE	-	Call TI	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	OPA 132U
OPA132U.B	Active	Production	SOIC (D) 8	75 TUBE	-	Call TI	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	OPA 132U
OPA132U/2K5	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	-	Call TI	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	OPA 132U
OPA132U/2K5.B	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	-	Call TI	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	OPA 132U
OPA132UA	Active	Production	SOIC (D) 8	75 TUBE	-	Call TI	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	OPA 132U A
OPA132UA.B	Active	Production	SOIC (D) 8	75 TUBE	-	Call TI	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	OPA 132U A
OPA132UA/2K5	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	-	Call TI	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	OPA 132U A
OPA132UA/2K5.B	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	-	Call TI	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	OPA 132U A
OPA2132P	Active	Production	PDIP (P) 8	50 TUBE	Yes	Call TI	N/A for Pkg Type	-40 to 125	OPA2132P
OPA2132P.A	Active	Production	PDIP (P) 8	50 TUBE	Yes	Call TI	N/A for Pkg Type	-40 to 125	OPA2132P
OPA2132PA	Active	Production	PDIP (P) 8	50 TUBE	Yes	Call TI	N/A for Pkg Type	-40 to 125	OPA2132P A
OPA2132PA.A	Active	Production	PDIP (P) 8	50 TUBE	Yes	Call TI	N/A for Pkg Type	-40 to 125	OPA2132P A
OPA2132PAG4	Active	Production	PDIP (P) 8	50 TUBE	Yes	Call TI	N/A for Pkg Type	-40 to 125	OPA2132P A
OPA2132U	Active	Production	SOIC (D) 8	75 TUBE	-	Call TI	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	(O2132U, OPA) 2132U
OPA2132U.B	Active	Production	SOIC (D) 8	75 TUBE	-	Call TI	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	(O2132U, OPA) 2132U
OPA2132U/2K5	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	-	Call TI	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	(O2132U, OPA) 2132U

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)
OPA2132U/2K5.B	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	-	Call TI	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	(O2132U, OPA) 2132U
OPA2132UA	Active	Production	SOIC (D) 8	75 TUBE	-	Call TI	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	(O2132UA, OPA) 2132U A
OPA2132UA.B	Active	Production	SOIC (D) 8	75 TUBE	-	Call TI	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	(O2132UA, OPA) 2132U A
OPA2132UA/2K5	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	(O2132UA, OPA) 2132U A
OPA2132UA/2K5.B	Active	Production	SOIC (D) 8	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	(O2132UA, OPA) 2132U A
OPA4132UA	Active	Production	SOIC (D) 14	50 TUBE	Yes	NIPDAUAG	Level-3-260C-168 HR	-40 to 85	OPA4132UA
OPA4132UA.B	Active	Production	SOIC (D) 14	50 TUBE	Yes	NIPDAUAG	Level-3-260C-168 HR	-40 to 85	OPA4132UA
OPA4132UA/2K5	Active	Production	SOIC (D) 14	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAUAG	Level-3-260C-168 HR	-40 to 85	OPA4132UA
OPA4132UA/2K5.B	Active	Production	SOIC (D) 14	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAUAG	Level-3-260C-168 HR	-40 to 85	OPA4132UA

⁽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.

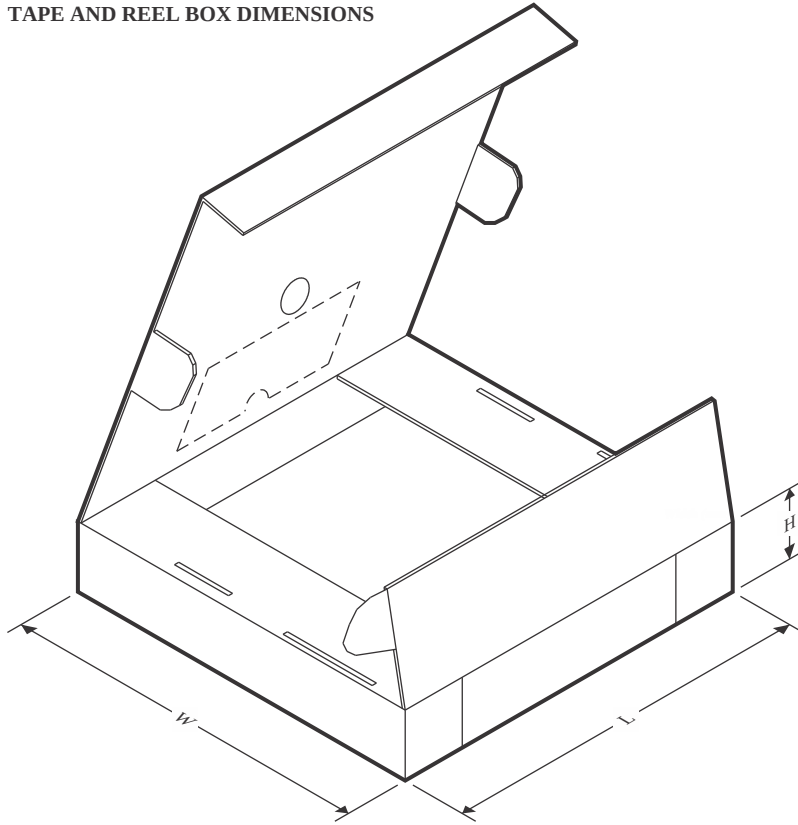
TAPE AND REEL INFORMATION



*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
OPA132U/2K5	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
OPA132UA/2K5	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
OPA2132U/2K5	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
OPA2132UA/2K5	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
OPA4132UA/2K5	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1

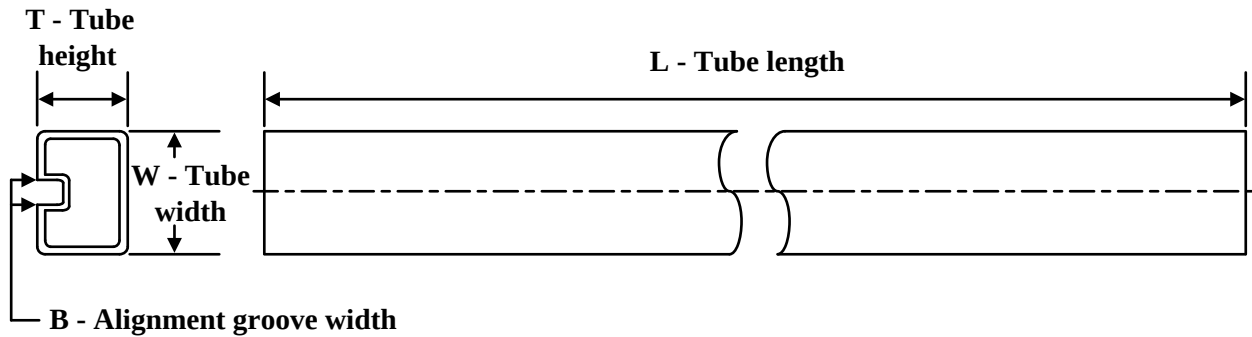
TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS



*All dimensions are nominal

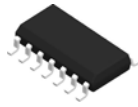
Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
OPA132U/2K5	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
OPA132UA/2K5	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
OPA2132U/2K5	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
OPA2132UA/2K5	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
OPA4132UA/2K5	SOIC	D	14	2500	353.0	353.0	32.0

TUBE

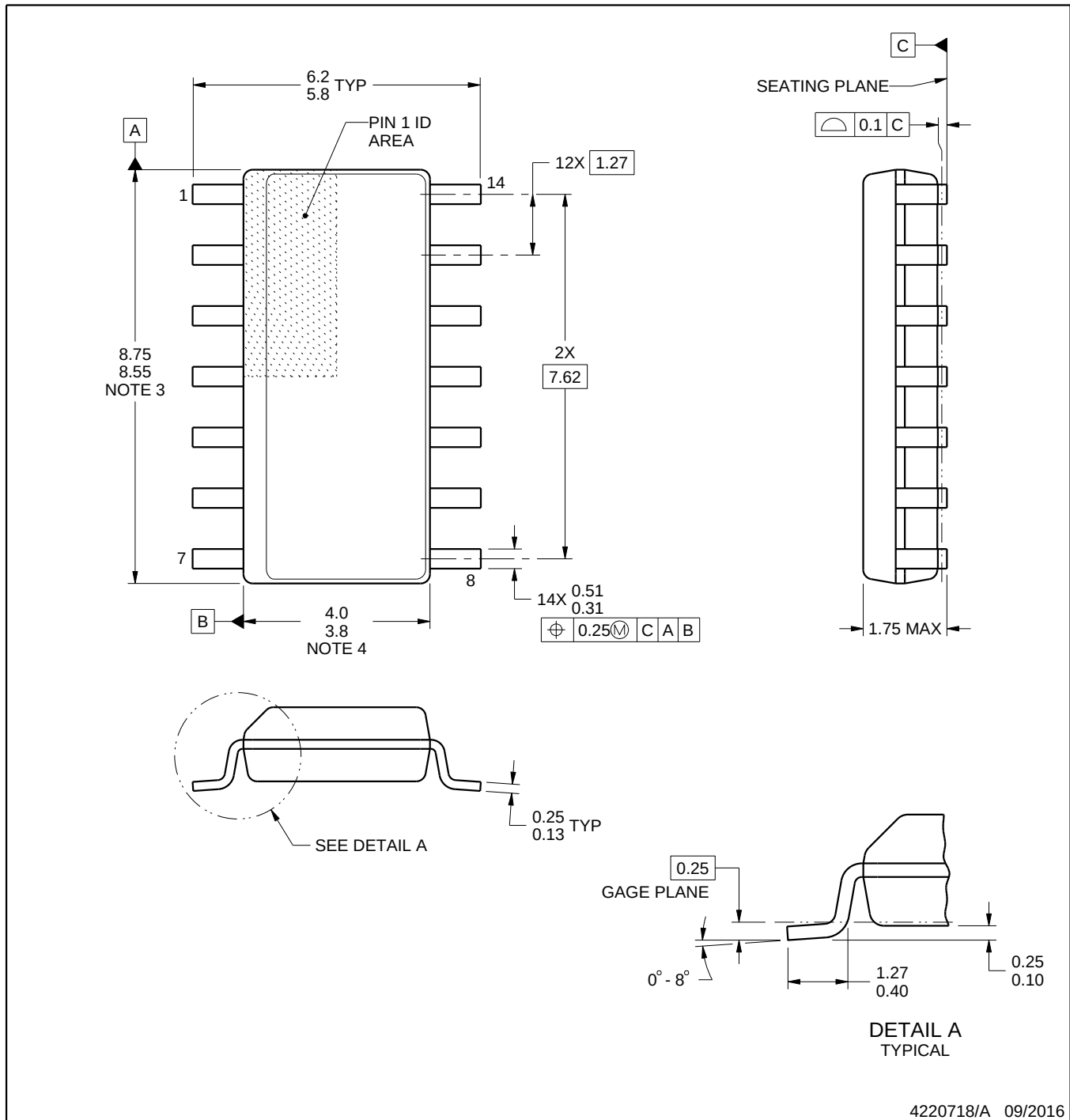


*All dimensions are nominal

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	L (mm)	W (mm)	T (μm)	B (mm)
OPA132U	D	SOIC	8	75	506.6	8	3940	4.32
OPA132U.B	D	SOIC	8	75	506.6	8	3940	4.32
OPA132UA	D	SOIC	8	75	506.6	8	3940	4.32
OPA132UA.B	D	SOIC	8	75	506.6	8	3940	4.32
OPA2132P	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
OPA2132P.A	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
OPA2132PA	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
OPA2132PA.A	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
OPA2132PAG4	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
OPA2132U	D	SOIC	8	75	506.6	8	3940	4.32
OPA2132U.B	D	SOIC	8	75	506.6	8	3940	4.32
OPA2132UA	D	SOIC	8	75	506.6	8	3940	4.32
OPA2132UA.B	D	SOIC	8	75	506.6	8	3940	4.32
OPA4132UA	D	SOIC	14	50	506.6	8	3940	4.32
OPA4132UA.B	D	SOIC	14	50	506.6	8	3940	4.32

D0014A**PACKAGE OUTLINE****SOIC - 1.75 mm max height**

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT

**NOTES:**

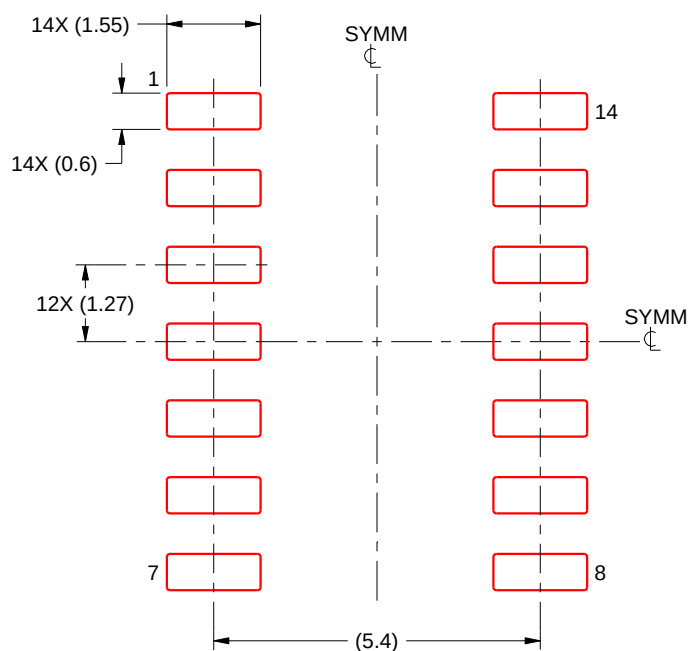
1. All linear dimensions are in millimeters. Dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm, per side.
4. This dimension does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0.43 mm, per side.
5. Reference JEDEC registration MS-012, variation AB.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

D0014A

SOIC - 1.75 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
SCALE:8X

4220718/A 09/2016

NOTES: (continued)

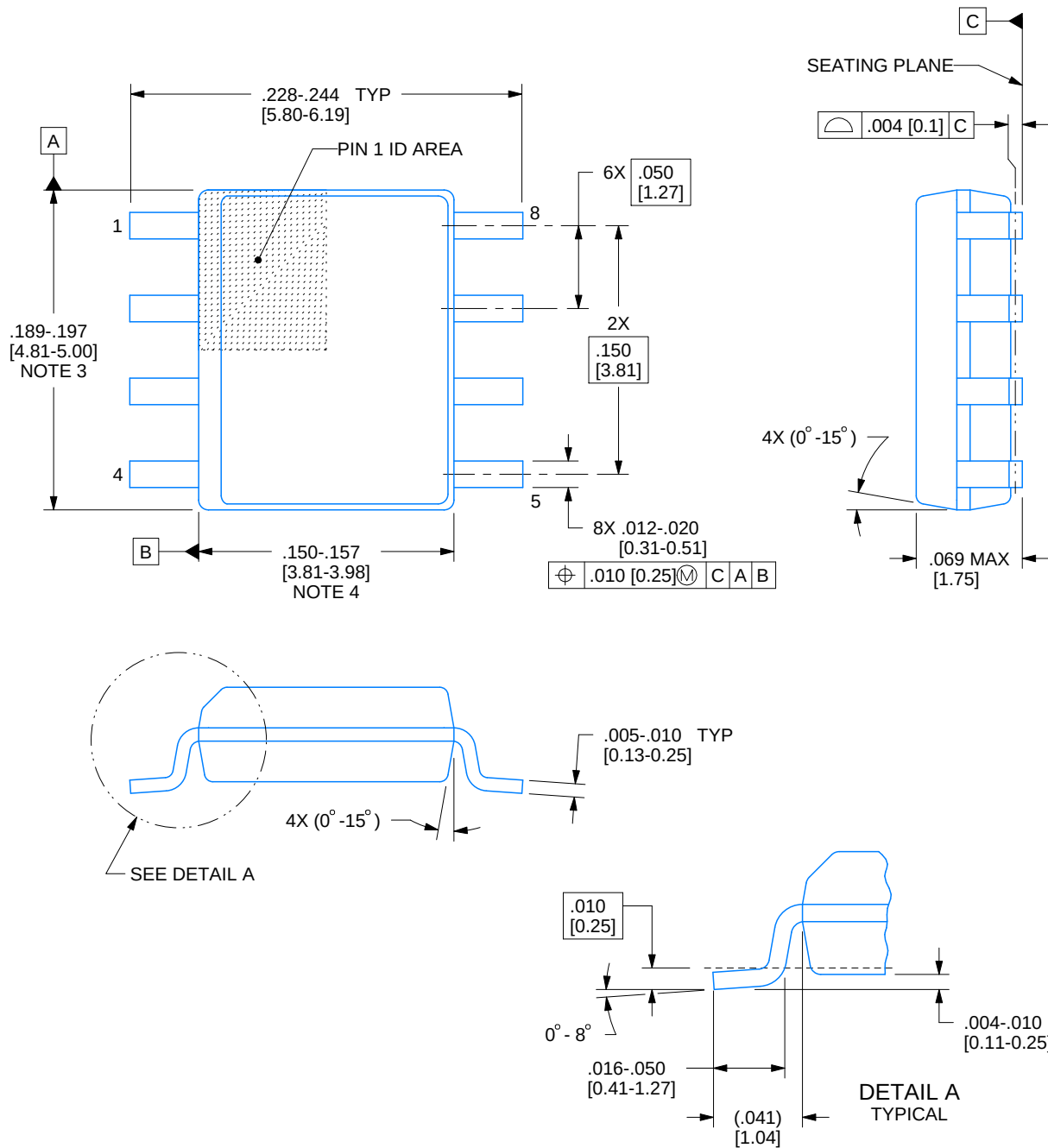
8. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
9. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.

D0008A

PACKAGE OUTLINE

SOIC - 1.75 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



4214825/C 02/2019

NOTES:

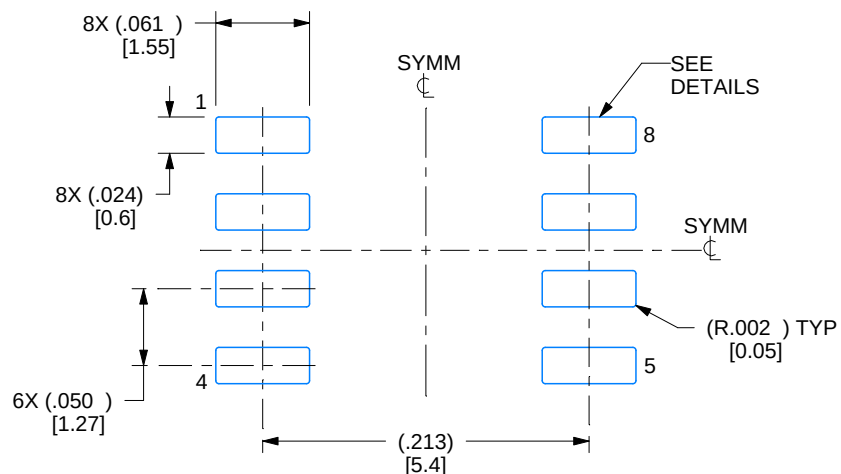
1. Linear dimensions are in inches [millimeters]. Dimensions in parenthesis are for reference only. Controlling dimensions are in inches. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate 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

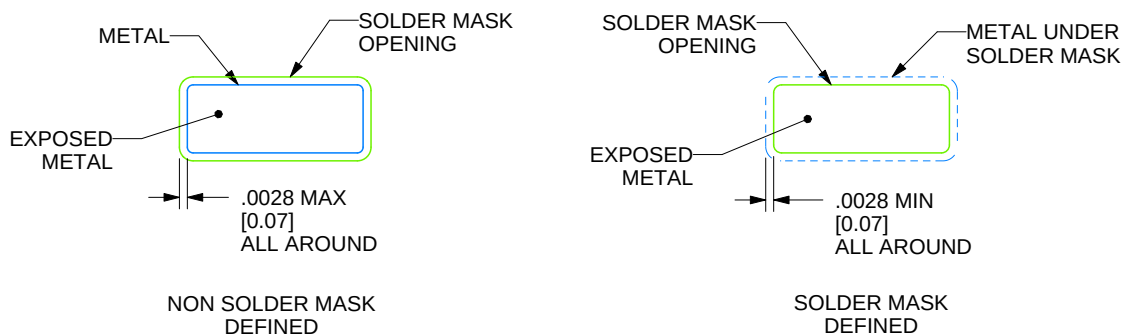
D0008A

SOIC - 1.75 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE:8X



SOLDER MASK DETAILS

4214825/C 02/2019

NOTES: (continued)

6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.

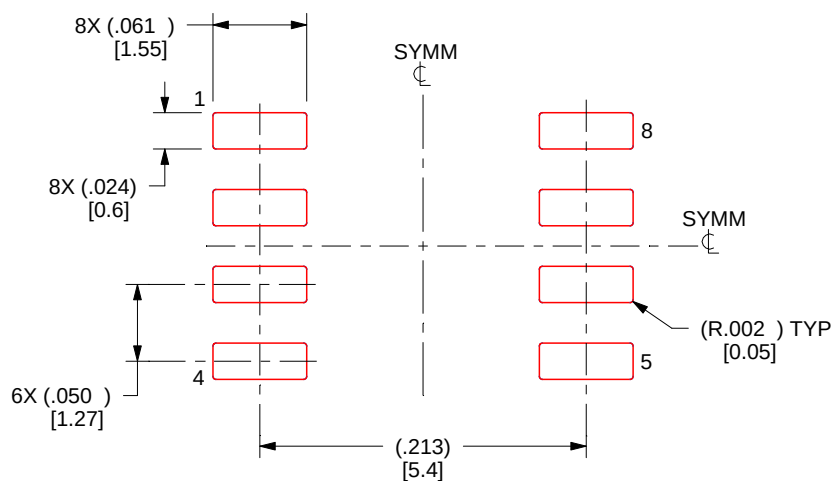
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

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

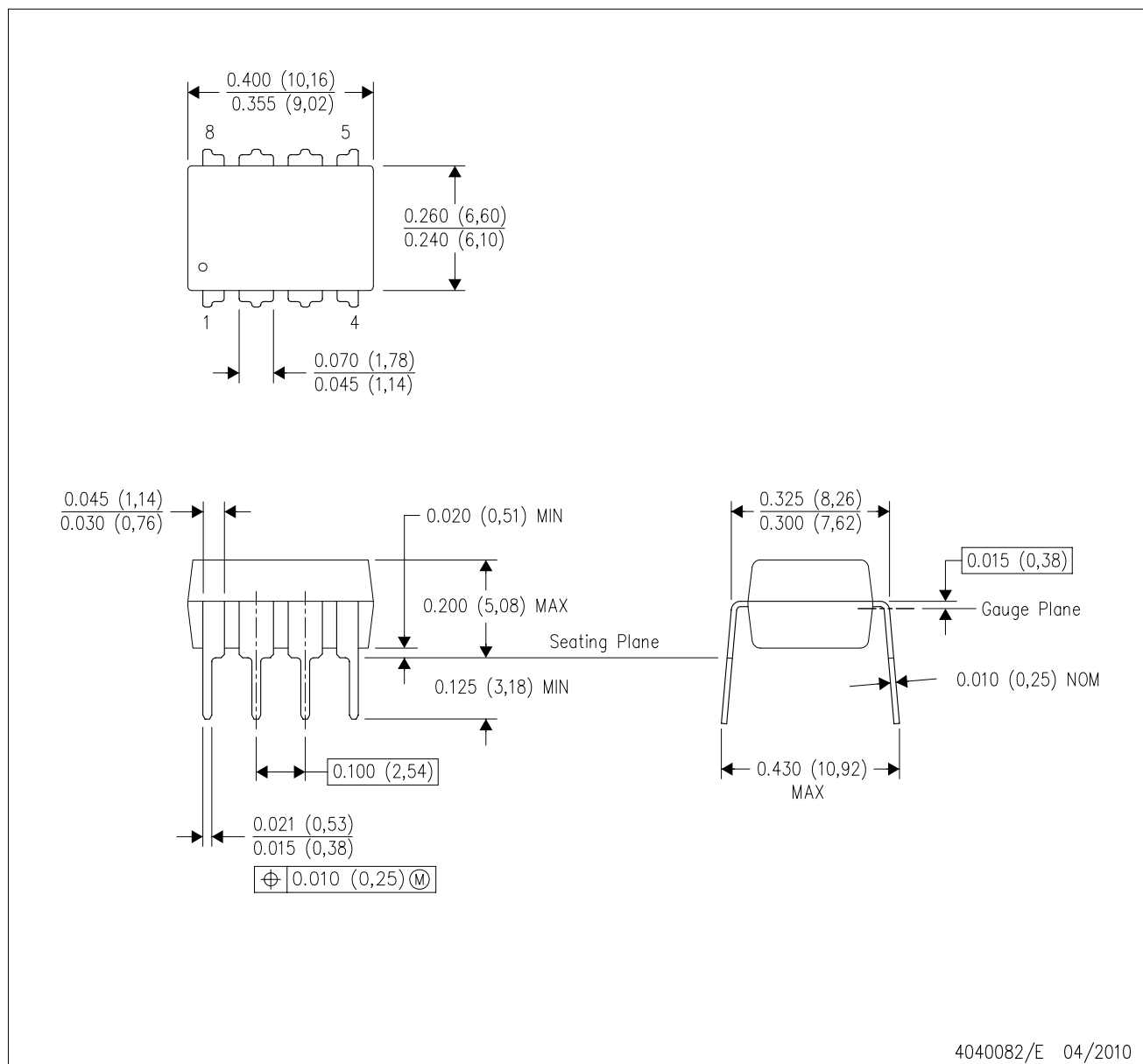
4214825/C 02/2019

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.

P (R-PDIP-T8)

PLASTIC DUAL-IN-LINE PACKAGE



- NOTES:
- A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
 - B. This drawing is subject to change without notice.
 - C. Falls within JEDEC MS-001 variation BA.

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、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