



MAX44251/MAX44252

20V、超高精度、低噪声运算放大器

概述

MAX44251/MAX44252为20V、超高精度、低噪声、低漂移放大器，采用专有的自调零技术，几乎从根本上消除了直流失调和漂移。通过对输入失调的连续测量和补偿，在整个时间和温度范围内消除漂移及1/f噪声的影响。这些双路和四路器件具有满摆幅输出，采用2.7V至20V单电源供电，每个通道仅消耗1.15mA电流，同时具有 $5.9\text{nV}/\sqrt{\text{Hz}}$ 输入参考噪声电压。IC为单位增益稳定，增益带宽积为10MHz。

器件具有极佳的性能指标：6 μV (最大值)失调电压、19nV/ $^{\circ}\text{C}$ (最大值)漂移、0.1Hz至10Hz范围内噪声为123nV_{P-P}，可理想用于超低噪声、超高直流精度的应用，如：压力传感器、应变计、精密电子秤、医疗仪器接口电路。

IC采用8引脚SOT23封装、8引脚μMAX®封装以及14引脚SOIC封装，工作在-40°C至+125°C温度范围。

定购信息在数据资料的最后给出。

功能框图在数据资料的最后给出。

相关型号以及配合该器件使用的推荐产品，请参见：china.maxim-ic.com/MAX44251.related。

优势和特性

- ◆ 2.7V至20V供电范围
- ◆ 集成EMI滤波器
- ◆ 室温下，输入失调电压为6 μV (最大值)
- ◆ TCVOS为19nV/ $^{\circ}\text{C}$ (最大值)
- ◆ 5.9nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$ 低输入参考电压噪声
- ◆ 0.1Hz至10Hz范围内噪声为123nV_{P-P}
- ◆ 400ns快速建立时间
- ◆ 10MHz增益带宽积
- ◆ 满摆幅输出
- ◆ 高精度，适用于精密信号采集系统

应用

应变仪

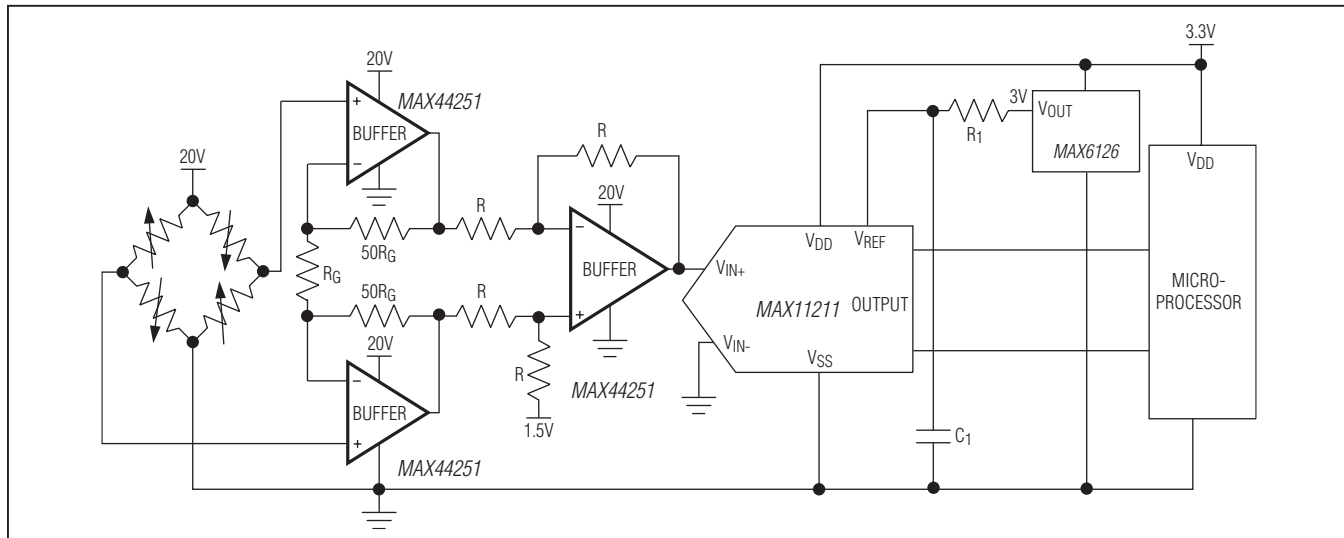
压力变送器

医疗仪表

精密仪表

负载单元和传感器桥放大器

典型工作电路



μMAX是Maxim Integrated Products, Inc.的注册商标。

本文是英文数据资料的译文，文中可能存在翻译上的不准确或错误。如需进一步确认，请在您的设计中参考英文资料。

有关价格、供货及订购信息，请联络Maxim亚洲销售中心：10800 852 1249 (北中国区)，10800 152 1249 (南中国区)，或访问Maxim的中文网站：china.maximintegrated.com。

MAX44251/MAX44252

20V、超高精度、低噪声运算放大器

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Supply Voltage (V_{DD} to V_{SS})	-0.3V to +22V
All Other Pins	($V_{SS} - 0.3V$) to ($V_{DD} + 0.3V$)
Short-Circuit Duration to Either Supply Rail	1s
Continuous Input Current (any pin)	$\pm 20mA$
Differential Input Voltage	$\pm 6V$
Maximum Power Dissipation ($T_A = +70^\circ C$)	
SOT23 (derate 9.1 mW/ $^\circ C$ above $+70^\circ C$)	727mW
μ MAX (derate 4.5 mW/ $^\circ C$ above $+70^\circ C$)	362mW
SOIC (derate 8.3 mW/ $^\circ C$ above $+70^\circ C$)	666.7mW

Operating Temperature Range	-40 $^\circ C$ to +125 $^\circ C$
Junction Temperature	+150 $^\circ C$
Storage Temperature Range	-65 $^\circ C$ to +150 $^\circ C$
Lead Temperature (soldering, 10s)	+300 $^\circ C$
Soldering Temperature (reflow)	+260 $^\circ C$

Stresses beyond those listed under "Absolute Maximum Ratings" may cause permanent damage to the device. These are stress ratings only, and functional operation of the device at these or any other conditions beyond those indicated in the operational sections of the specifications is not implied. Exposure to absolute maximum rating conditions for extended periods may affect device reliability.

PACKAGE THERMAL CHARACTERISTICS (Note 1)

SOT23

Junction-to-Ambient Thermal Resistance (θ_{JA})	196 $^\circ C/W$
Junction-to-Case Thermal Resistance (θ_{JC})	70 $^\circ C/W$
μ MAX	
Junction-to-Ambient Thermal Resistance (θ_{JA})	221 $^\circ C/W$

SOIC

Junction-to-Ambient Thermal Resistance (θ_{JA})	120 $^\circ C/W$
Junction-to-Case Thermal Resistance (θ_{JC})	37 $^\circ C/W$

Note 1: Package thermal resistances were obtained using the method described in JEDEC specification JESD51-7, using a four-layer board. For detailed information on package thermal considerations, refer to china.maxim-ic.com/thermal-tutorial.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

($V_{DD} = 10V$, $V_{SS} = 0V$, $V_{IN+} = V_{IN-} = V_{DD}/2$, $R_L = 10k\Omega$ to $V_{DD}/2$, $T_A = -40^\circ C$ to +125 $^\circ C$, unless otherwise noted. Typical values are at $T_A = +25^\circ C$.) (Note 2)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS		MIN	TYP	MAX	UNITS
POWER SUPPLY							
Supply Voltage Range	V_{DD}	Guaranteed by PSRR		2.7	20		V
Power-Supply Rejection Ratio (Note 3)	PSRR	$V_{DD} = 2.7V$ to 20V, $V_{CM} = 0V$		140	145		dB
Quiescent Current per Amplifier	I_{DD}	$R_L = \infty$	$T_A = +25^\circ C$		1.15	1.55	mA
			$-40^\circ C < T_A < +125^\circ C$			1.75	
Power-Up Time	t_{ON}				25		μs
DC SPECIFICATIONS							
Input Common-Mode Range	V_{CM}	Guaranteed by CMRR test		$V_{SS} - 0.05$	$V_{DD} - 1.5$		V
Common-Mode Rejection Ratio (Note 3)	CMRR	$T_A = +25^\circ C$, $V_{CM} = -0.05V$ to ($V_{DD} - 1.5V$)		133	140		dB
		$-40^\circ C < T_A < +125^\circ C$		130			

MAX44251/MAX44252

20V、超高精度、低噪声运算放大器

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (continued)

($V_{DD} = 10V$, $V_{SS} = 0V$, $V_{IN+} = V_{IN-} = V_{DD}/2$, $R_L = 10k\Omega$ to $V_{DD}/2$, $T_A = -40^\circ C$ to $+125^\circ C$, unless otherwise noted. Typical values are at $T_A = +25^\circ C$.) (Note 2)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
Input Offset Voltage (Note 3)	V_{OS}	$T_A = +25^\circ C$	3	6		μV
		$-40^\circ C < T_A < +125^\circ C$		7		
Input Offset Voltage Drift (Note 3)	$TC\ V_{OS}$		5	19		nV/ $^\circ C$
Input Bias Current (Note 3)	I_B	$T_A = +25^\circ C$	200	1300		pA
		$-40^\circ C < T_A < +125^\circ C$		2400		
Input Offset Current (Note 3)	I_{OS}		400			pA
Open-Loop Gain (Note 3)	A_{VOL}	$250mV \leq V_{OUT} \leq V_{DD} - 250mV$, $R_L = 10k\Omega$ to $V_{DD}/2$	$T_A = +25^\circ C$	145	154	dB
			$-40^\circ C < T_A < +125^\circ C$	136		
Output Short-Circuit Current		To V_{DD} or V_{SS}	Noncontinuous	96		mA
Output Voltage Low	V_{OL}	$V_{OUT} - V_{SS}$	$R_L = 10k\Omega$ to $V_{DD}/2$	12	25	mV
			$R_L = 2k\Omega$ to $V_{DD}/2$	45	85	
Output Voltage High	V_{OH}	$V_{DD} - V_{OUT}$	$R_L = 10k\Omega$ to $V_{DD}/2$	18	37	mV
			$R_L = 2k\Omega$ to $V_{DD}/2$	71	135	
AC SPECIFICATIONS						
Input Voltage-Noise Density	e_N	$f = 1kHz$	5.9			nV/\sqrt{Hz}
Input Voltage Noise		$0.1Hz < f < 10Hz$	123			nV_{P-P}
Input Current-Noise Density	i_N	$f = 1kHz$	0.6			pA/\sqrt{Hz}
Input Capacitance	C_{IN}		2			pF
Gain-Bandwidth Product	GBW		10			MHz
Phase Margin	PM	$C_L = 20pF$	60			Degrees
Slew Rate	SR	$A_V = 1V/V$, $V_{OUT} = 2V_{P-P}$	8			V/ μs
Capacitive Loading	C_L	No sustained oscillation, $A_V = 1V/V$	500			pF
Total Harmonic Distortion	THD	$V_{OUT} = 2V_{P-P}$, $A_V = +1V/V$, $R_L = 10k\Omega$ to $V_{DD}/2$	$f = 1kHz$	-124		dB
			$f = 20kHz$	-119		
Settling Time		To 0.01%, $V_{OUT} = 2V$ step, $A_V = -1V/V$	400			ns

MAX44251/MAX44252

20V、超高精度、低噪声运算放大器

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

($V_{DD} = 3.3V$, $V_{SS} = 0V$, $V_{IN+} = V_{IN-} = V_{DD}/2$, $R_L = 10k\Omega$ to $V_{DD}/2$, $T_A = -40^\circ C$ to $+125^\circ C$, unless otherwise noted. Typical values are at $T_A = +25^\circ C$. (Note 2)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS		MIN	TYP	MAX	UNITS
POWER SUPPLY							
Quiescent Current per Amplifier	I_{DD}	$R_L = \infty$	$T_A = +25^\circ C$	1.1	1.5	mA	
			$-40^\circ C < T_A < +125^\circ C$		1.65		
Power-Up Time	t_{ON}			25		μs	
DC SPECIFICATIONS							
Input Common-Mode Range	V_{CM}	Guaranteed by CMRR test		$V_{SS} - 0.05$	$V_{DD} - 1.5$	V	
Common-Mode Rejection Ratio (Note 3)	CMRR	$T_A = +25^\circ C$, $V_{CM} = -0.05V$ to $(V_{DD} - 1.5V)$		120	129	dB	
		$-40^\circ C < T_A < +125^\circ C$		117			
Input Offset Voltage (Note 3)	V_{OS}	$T_A = +25^\circ C$		3	5.5	μV	
		$-40^\circ C < T_A < +125^\circ C$			6.5		
Input Offset Voltage Drift (Note 3)	$TC V_{OS}$			8	18	$nV/^{\circ}C$	
Input Bias Current (Note 3)	I_B	$T_A = +25^\circ C$		200	1100	pA	
		$-40^\circ C < T_A < +125^\circ C$			1200		
Input Offset Current (Note 3)	I_{OS}			400		pA	
Open-Loop Gain (Note 3)	A_{VOL}	$250mV \leq V_{OUT} \leq V_{DD} - 250mV$, $R_L = 10k\Omega$ to $V_{DD}/2$	$T_A = +25^\circ C$	136	151	dB	
			$-40^\circ C < T_A < +125^\circ C$	133			
Output Short-Circuit Current		To V_{DD} or V_{SS}	Noncontinuous	58		mA	
Output Voltage Low	V_{OL}	$V_{OUT} - V_{SS}$	$R_L = 10k\Omega$ to $V_{DD}/2$	5	22	mV	
			$R_L = 2k\Omega$ to $V_{DD}/2$	17	42		
Output Voltage High	V_{OH}	$V_{DD} - V_{OUT}$	$R_L = 10k\Omega$ to $V_{DD}/2$	9	22	mV	
			$R_L = 2k\Omega$ to $V_{DD}/2$	29	52		
AC SPECIFICATIONS							
Input Voltage-Noise Density	e_N	$f = 1kHz$		6.2		nV/\sqrt{Hz}	
Input Voltage Noise		$0.1Hz < f < 10Hz$		123		nV_{P-P}	
Input Current-Noise Density	i_N	$f = 1kHz$		0.3		pA/\sqrt{Hz}	
Input Capacitance	C_{IN}			2		pF	
Gain-Bandwidth Product	GBW			10		MHz	

MAX44251/MAX44252

20V、超高精度、低噪声运算放大器

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (continued)

($V_{DD} = 3.3V$, $V_{SS} = 0V$, $V_{IN+} = V_{IN-} = V_{DD}/2$, $R_L = 10k\Omega$ to $V_{DD}/2$, $T_A = -40^\circ C$ to $+125^\circ C$, unless otherwise noted. Typical values are at $T_A = +25^\circ C$.) (Note 2)

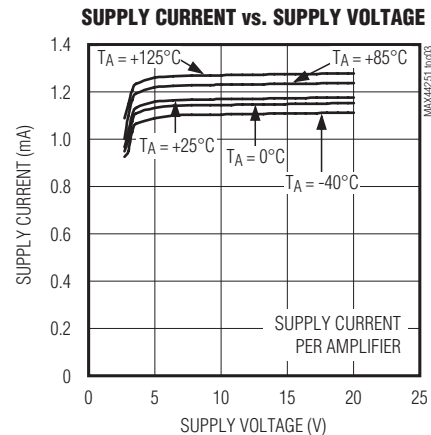
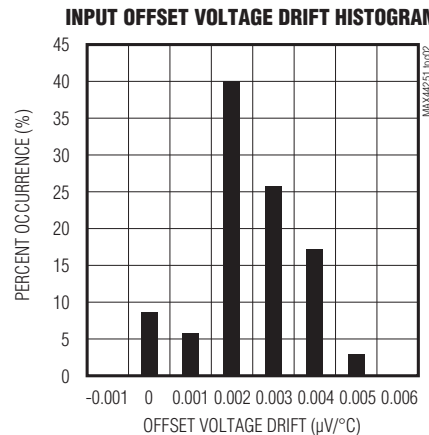
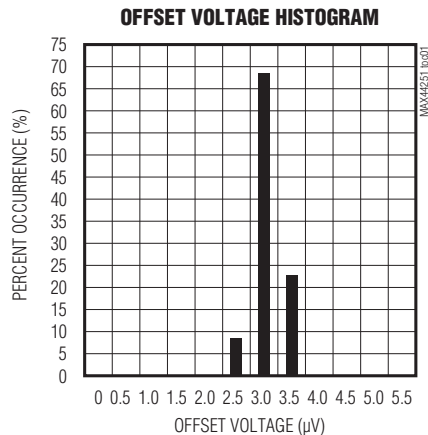
PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
Phase Margin	PM	$C_L = 20pF$	60			Degrees
Slew Rate	SR	$A_V = 1V/V$, $V_{OUT} = 1V_{P-P}$, 10% to 90%	5			$V/\mu s$
Capacitive Loading	C_L	No sustained oscillation, $A_V = 1V/V$	500			pF
Total Harmonic Distortion	THD	$V_{OUT} = 1V_{P-P}$, $A_V = +1V/V$, $V_{CM} = V_{DD}/4$, $R_L = 10k\Omega$ to $V_{DD}/2$	$f = 1kHz$	-124	-100	dB
Settling Time		To 0.01%, $V_{OUT} = 1V$ step, $A_V = -1V/V$	200			ns

Note 2: All devices are 100% production tested at $T_A = +25^\circ C$. Temperature limits are guaranteed by design.

Note 3: Guaranteed by design.

典型工作特性

($V_{DD} = 10V$, $V_{SS} = 0V$, outputs have $R_L = 10k\Omega$ to $V_{DD}/2$. $T_A = +25^\circ C$, unless otherwise specified.)

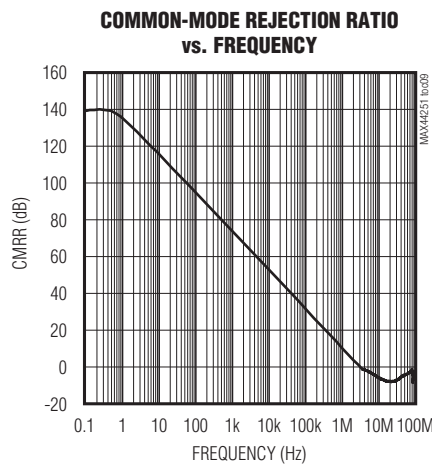
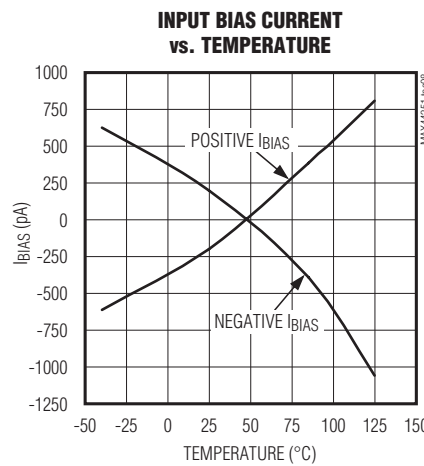
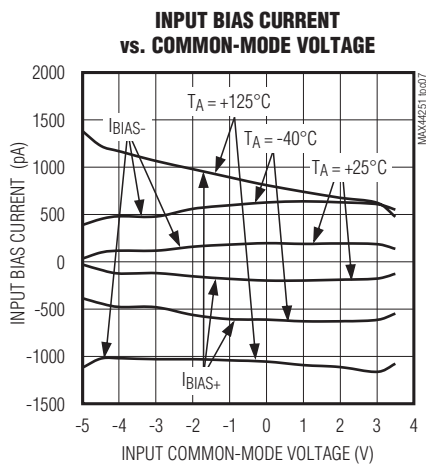
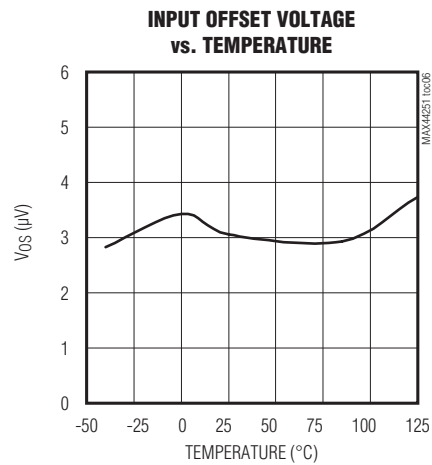
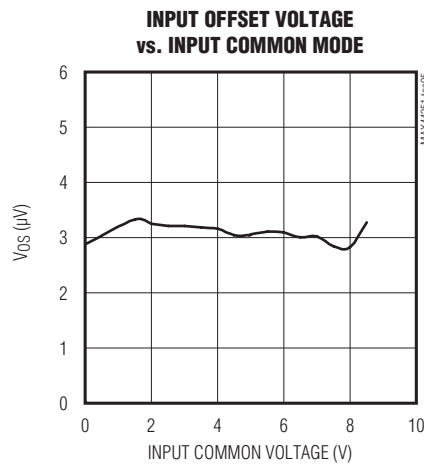
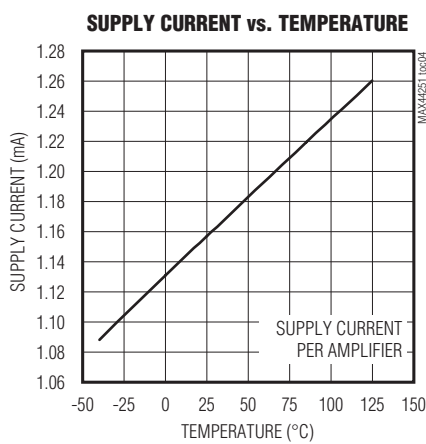


MAX44251/MAX44252

20V、超高精度、低噪声运算放大器

典型工作特性(续)

($V_{DD} = 10V$, $V_{SS} = 0V$, outputs have $R_L = 10k\Omega$ to $V_{DD}/2$. $T_A = +25^\circ C$, unless otherwise specified.)

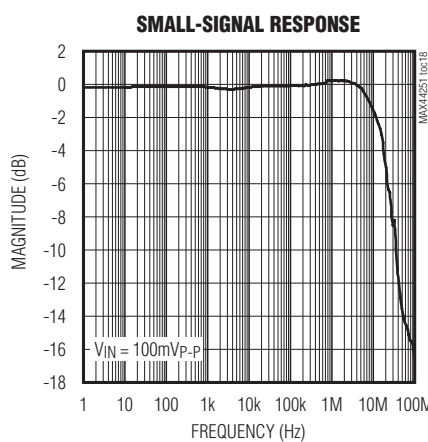
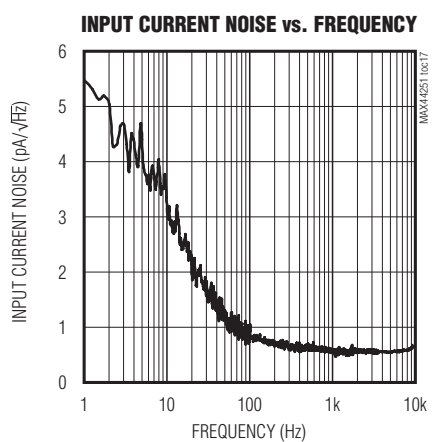
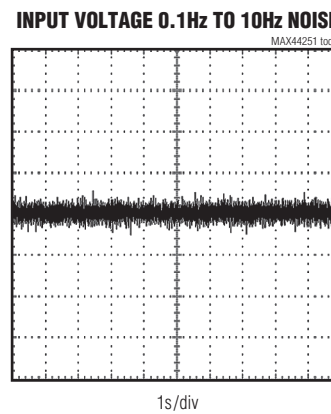
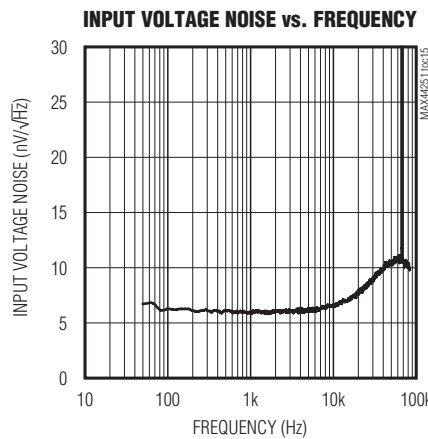
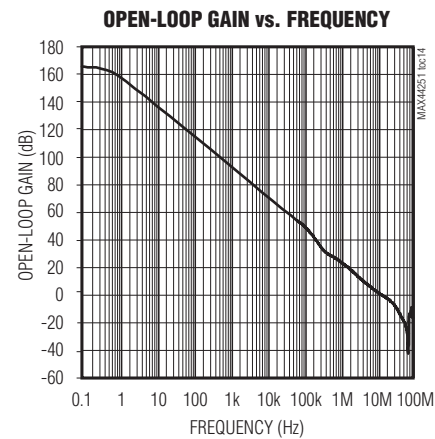
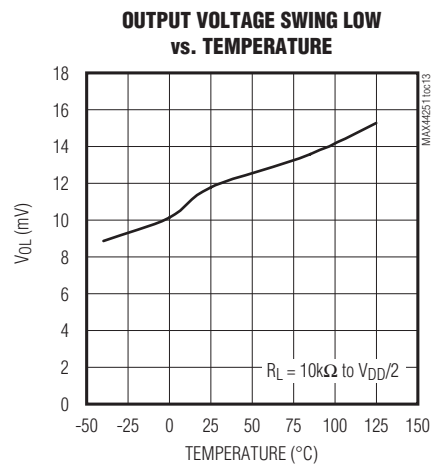
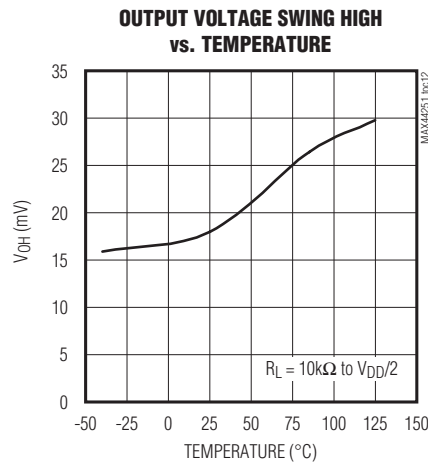
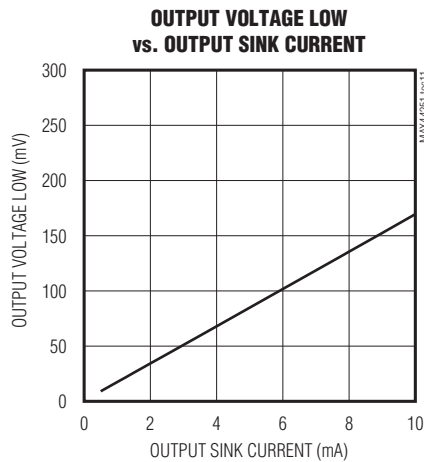
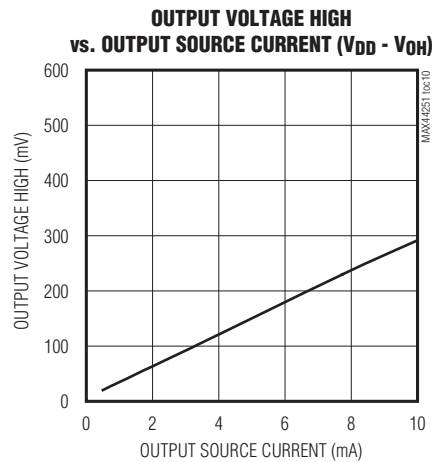


MAX44251/MAX44252

20V、超高精度、低噪声运算放大器

典型工作特性(续)

($V_{DD} = 10V$, $V_{SS} = 0V$, outputs have $R_L = 10k\Omega$ to $V_{DD}/2$. $T_A = +25^\circ C$, unless otherwise specified.)

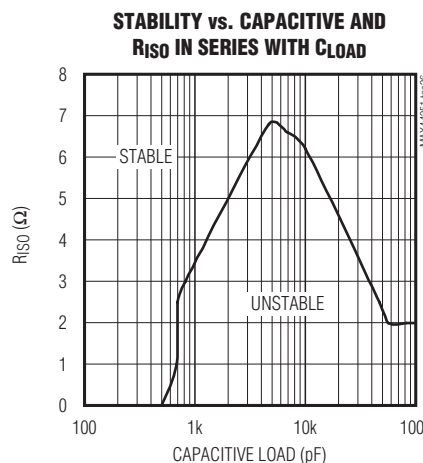
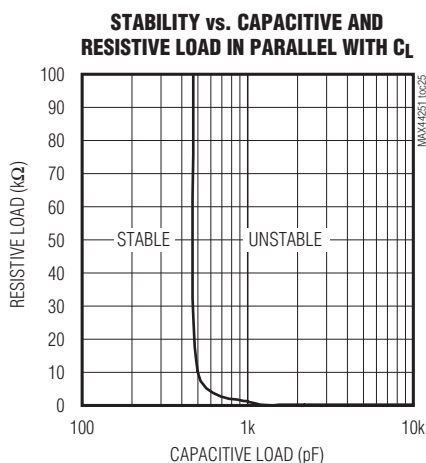
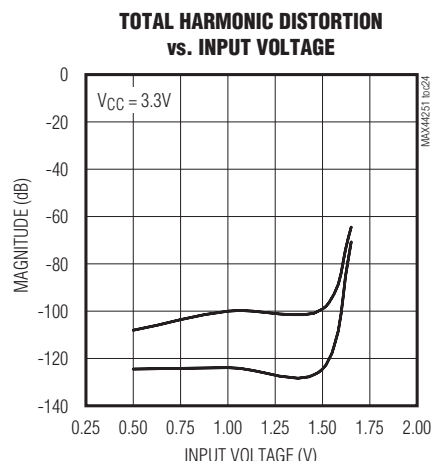
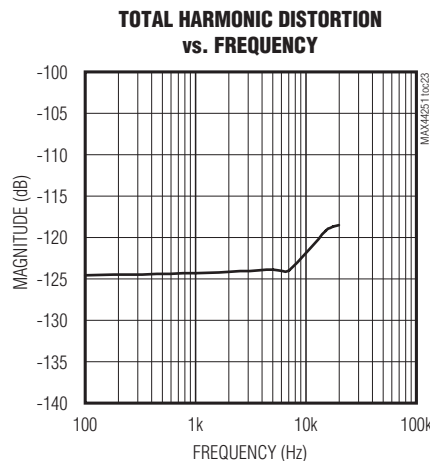
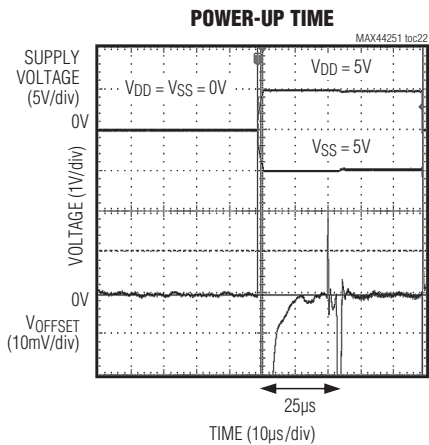
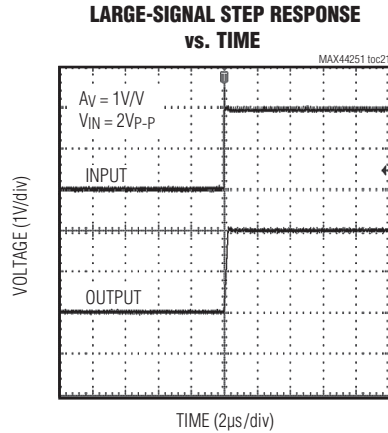
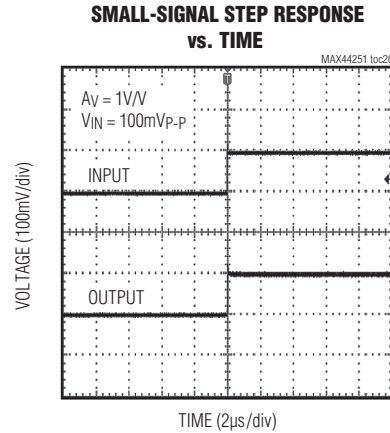
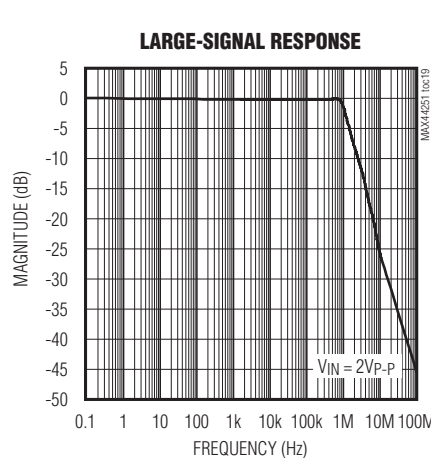


MAX44251/MAX44252

20V、超高精度、低噪声运算放大器

典型工作特性(续)

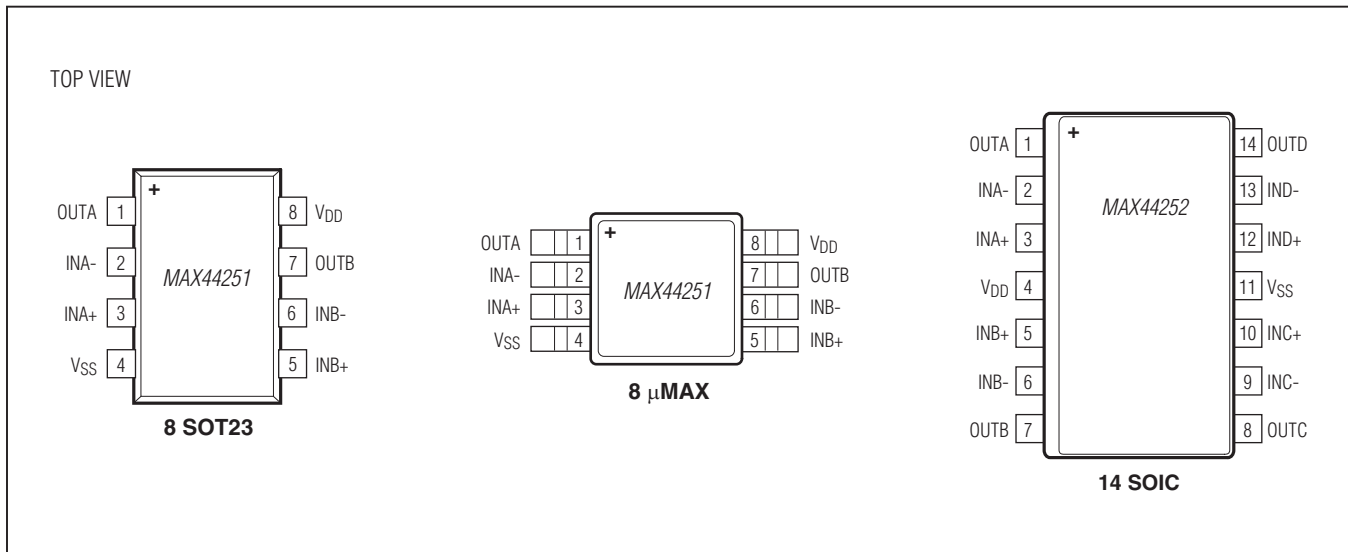
($V_{DD} = 10V$, $V_{SS} = 0V$, outputs have $R_L = 10k\Omega$ to $V_{DD}/2$. $T_A = +25^\circ C$, unless otherwise specified.)



MAX44251/MAX44252

20V、超高精度、低噪声运算放大器

引脚配置



引脚说明

引脚			名称	功能
SOT23	μMAX	SOIC		
1	1	1	OUTA	通道A输出。
2	2	2	INA-	通道A反相输入。
3	3	3	INA+	通道A同相输入。
4	4	11	V _{SS}	负电源输入端。
5	5	5	INB+	通道B同相输入。
6	6	6	INB-	通道B反相输入。
7	7	7	OUTB	通道B输出。
8	8	4	V _{DD}	正电源输入端。
—	—	8	OUTC	通道C输出。
—	—	9	INC-	通道C反相输入。
—	—	10	INC+	通道C同相输入。
—	—	12	IND+	通道D同相输入。
—	—	13	IND-	通道D反相输入。
—	—	14	OUTD	通道D输出。

MAX44251/MAX44252

20V、超高精度、低噪声运算放大器

详细说明

MAX44251/MAX44252为高精度放大器，典型输入失调电压小于 $3\mu V$ ，具有极低的闪烁噪声。器件采用自调零技术，对信号进行采样并建立重复模板，以消除放大器的输入失调电压和 $1/f$ 噪声。

自调零

IC具有自调零电路，允许器件在室温下达到 $6\mu V$ (最大值)以下的输入失调电压，并可消除 $1/f$ 噪声。

噪声抑制

任何有源器件都存在固有的闪烁噪声，闪烁噪声与频率成反比。MOSFET氧化物在氧化硅表面低频吸收、释放电荷，产生闪烁噪声，也称为 $1/f$ 噪声。

电磁干扰(EMI)噪声具有较高频率，通常会造成电气设备故障或降低性能。

IC输入端提供EMI滤波器，以避免输出信号受射频干扰的影响。EMI滤波器由无源器件组成，对高频噪声呈现较高阻抗。

较宽的电源电压范围

IC每个通道的电流损耗为 $1.15mA$ ，供电电压范围为： $2.7V$ 至 $20V$ 单电源或 $\pm 1.35V$ 至 $\pm 10V$ 双电源。

应用信息

IC为超高精度运算放大器，工作在较宽的电源电压范围，设计用于负载单元、医疗电子设备和精密仪表等系统。

器件还可用于连接压力变送器，理想用于高精度电子秤等产品，如图1所示。

ADC缓冲放大器

MAX44251/MAX44252具有极低的输入失调电压和噪声，提供快速建立时间，理想用于ADC缓冲器。电子秤等设备通常在ADC之前需要一级低噪声、高电压放大器。图1所示为负载单元和放大器驱动示例，它们采用同一 $\pm 10V$ 电源供电，配合MAX11211 18位 $\Sigma-\Delta$ ADC工作。负载单元输出电压变化非常小，利用高压驱动激励源可以为ADC输入测量产生较宽的动态范围。

MAX11211 ADC采用 $2.7V$ 至 $3.6V$ 单路模拟电源供电，提供18位无噪声分辨率，功耗只有 $0.86mW$ 。MAX11211具有大于 $100dB$ 的 $50Hz$ 、 $60Hz$ 抑制，是Maxim 16位、18位、20位和24位 $\Sigma-\Delta$ ADC系列产品的其中一员，在提供超高精度的同时，保持极低功耗(小于 $1mW$)。

MAX44251/MAX44252的低输入失调电压和低噪声特性，作为MAX11211的前级放大电路，不会损失ADC的任何动态范围。

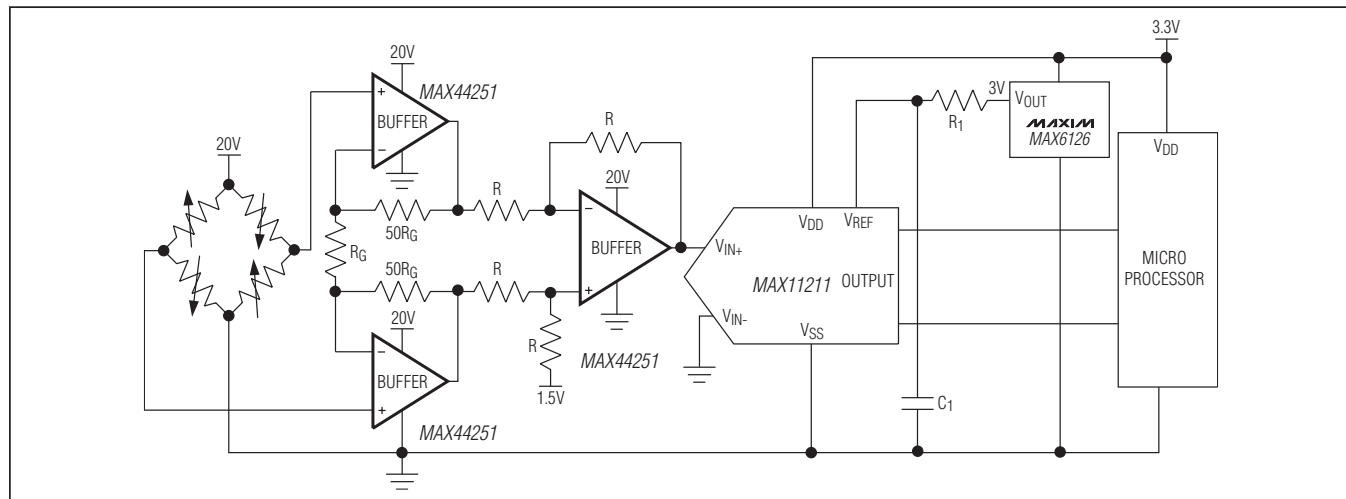


图1. 电子秤应用电路

MAX44251/MAX44252

20V、超高精度、低噪声运算放大器

误差预算

在应变计等产品中，IC作为ADC的缓冲器时，需考虑温漂的影响，以确定最大输入信号的范围。典型应变计在额定输出负载下的灵敏度指标为 2mV/V 。这意味着应变计负载单元采用10V供电时，满量程输出电压为20mV。此类应用中，失调电压和温漂指标非常关键，直接影响测量精度。即使可通过校准消除失调电压，温漂产生的影响仍然是个棘手问题。

器件的典型失调漂移为 $5\text{nV/}^{\circ}\text{C}$ ，保证 10°C 范围内漂移只有 50nV 。在18位转换器中，将这一漂移设定为 0.5 LSB ，对应的满量程范围为 13mV 。采用10V单电源供电时，可接受的闭环增益为 770V/V ，提供足够的增益支持，并确保留有一定裕量。

高精度低边电流检测

IC的自调零功能可提供超低失调电压和温漂，理想用于高精度电流检测。图2所示电路中，IC配置为低边电流检测。该电路产生高精度输出电压： $V_{\text{OUT}} = I_{\text{LOAD}} \times R_{\text{SENSE}} \times R_2/R_1$ 。

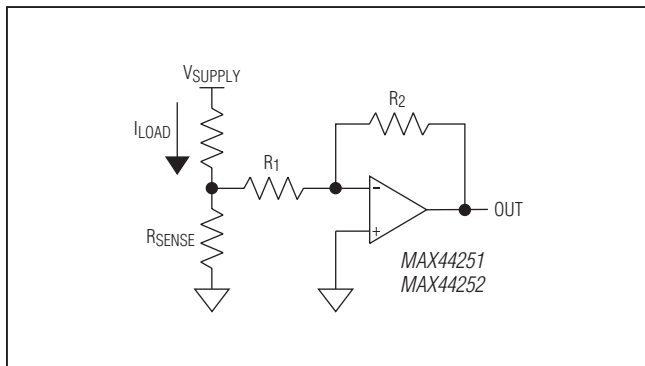


图2. 低边电流检测

芯片信息

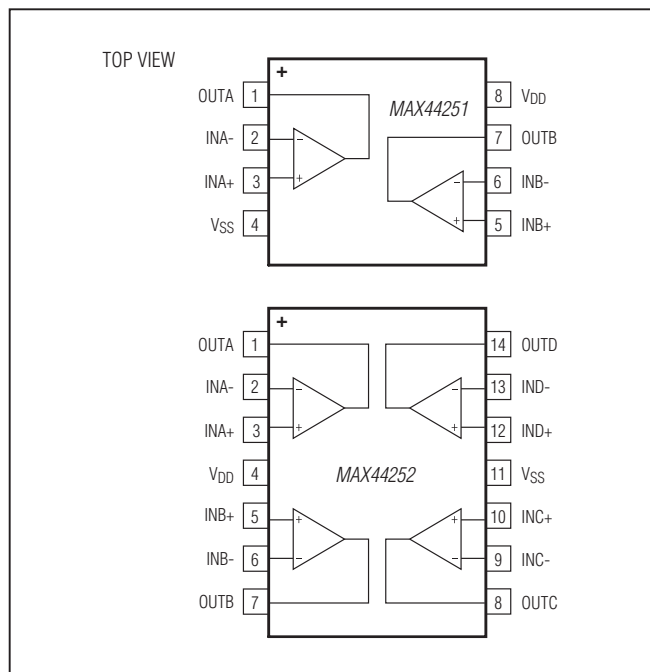
PROCESS: BiCMOS

定购信息

PART	TEMP RANGE	PIN-PACKAGE	TOP MARK
MAX44251AKA+	-40°C to +125°C	8 SOT23	AERC
MAX44251AUA+	-40°C to +125°C	8 μMAX	—
MAX44252ASD+	-40°C to +125°C	14 SOIC	—

+表示无铅(Pb)/符合RoHS标准的封装。

功能框图



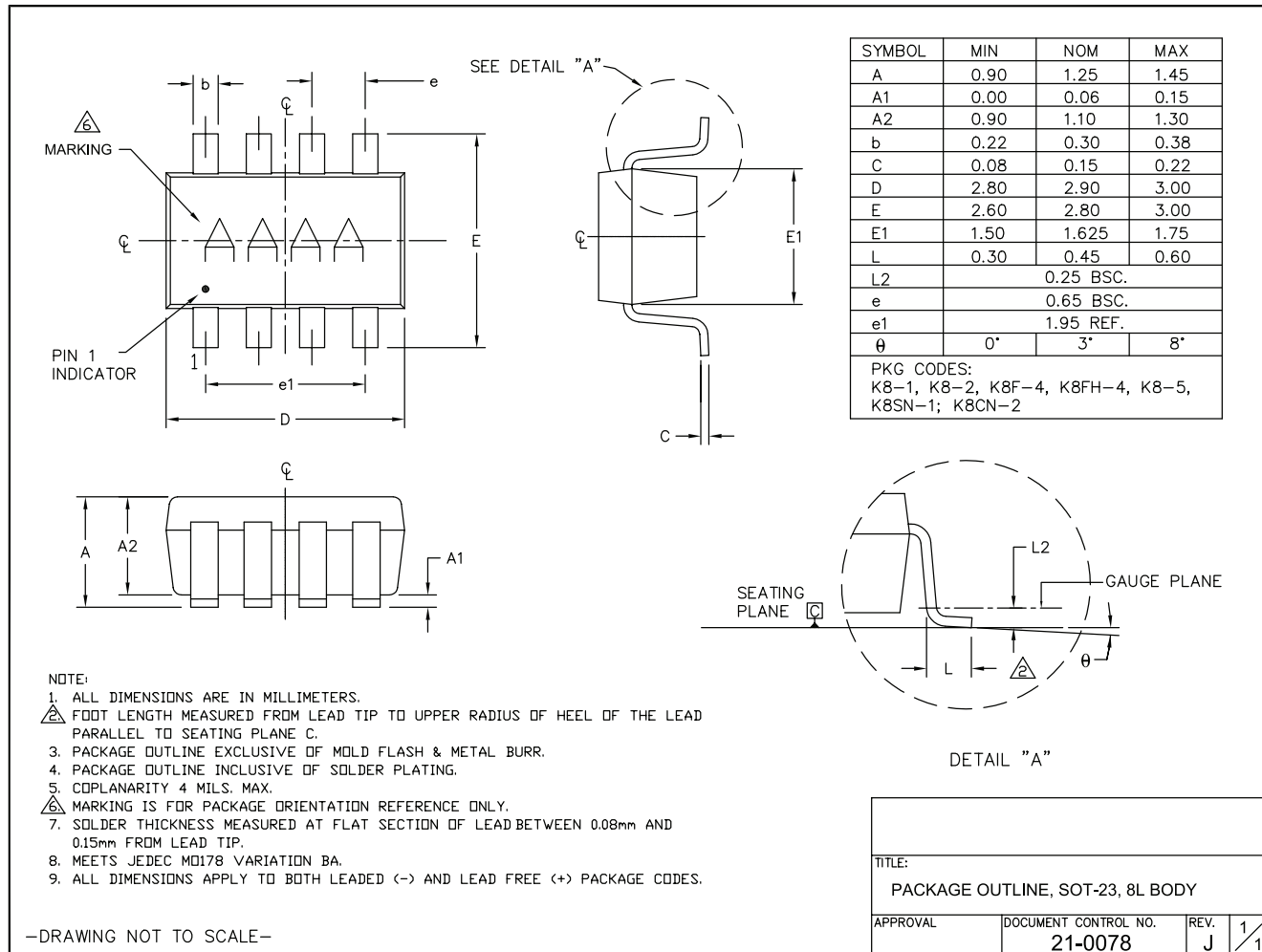
MAX44251/MAX44252

20V、超高精度、低噪声运算放大器

封装信息

如需最近的封装外形信息和焊盘布局(占位面积), 请查询china.maxim-ic.com/packages。请注意, 封装编码中的“+”、“#”或“-”仅表示RoHS状态。封装图中可能包含不同的尾缀字符, 但封装图只与封装有关, 与RoHS状态无关。

封装类型	封装编码	外形编号	焊盘布局编号
8 SOT23	K8+5	21-0078	90-0176
8 μMAX	U8+1	21-0036	90-0092
14 SOIC	S14M+5	21-0041	90-0096

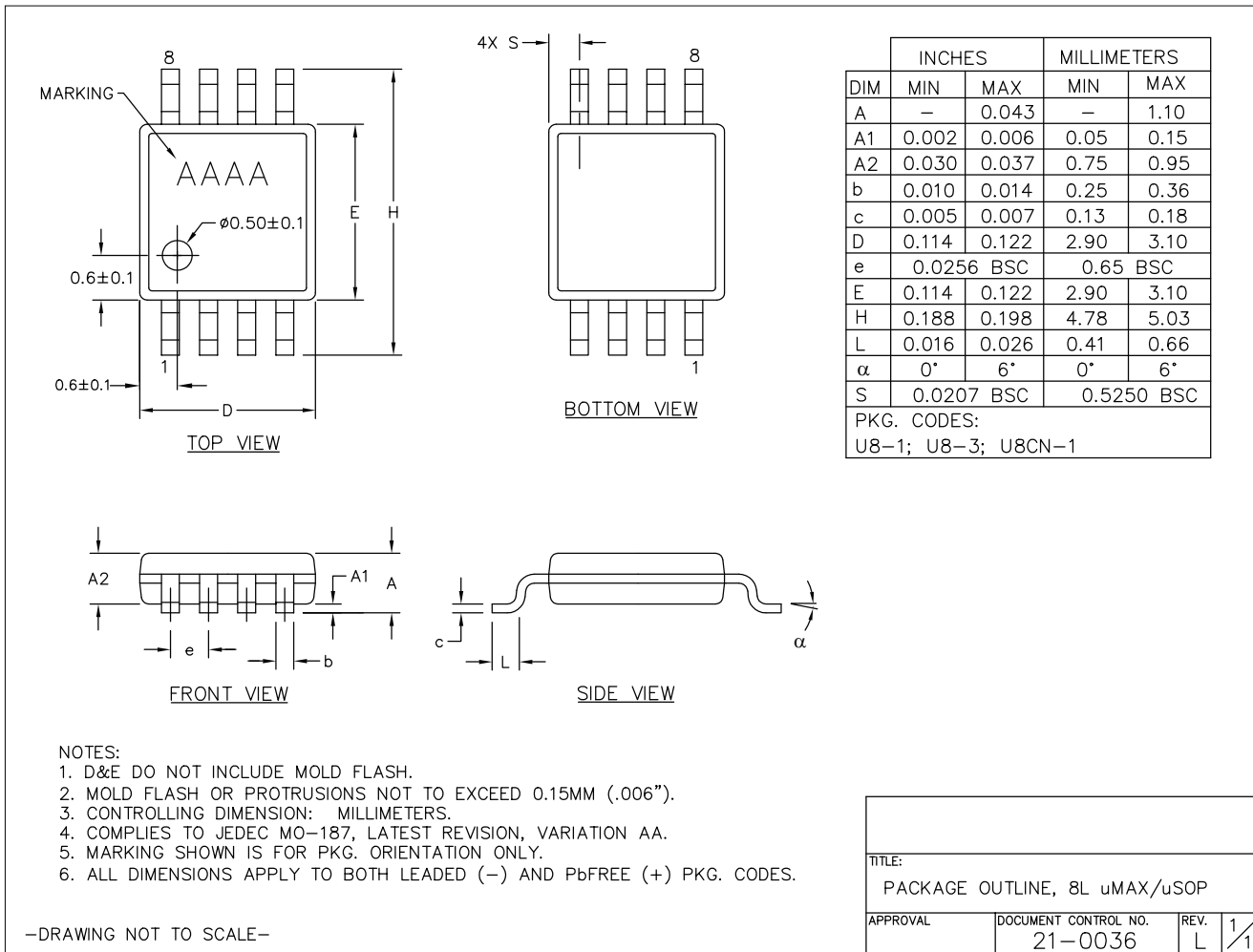


MAX44251/MAX44252

20V、超高精度、低噪声运算放大器

封装信息(续)

如需最近的封装外形信息和焊盘布局(占位面积), 请查询china.maxim-ic.com/packages。请注意, 封装编码中的“+”、“#”或“-”仅表示RoHS状态。封装图中可能包含不同的尾缀字符, 但封装图只与封装有关, 与RoHS状态无关。

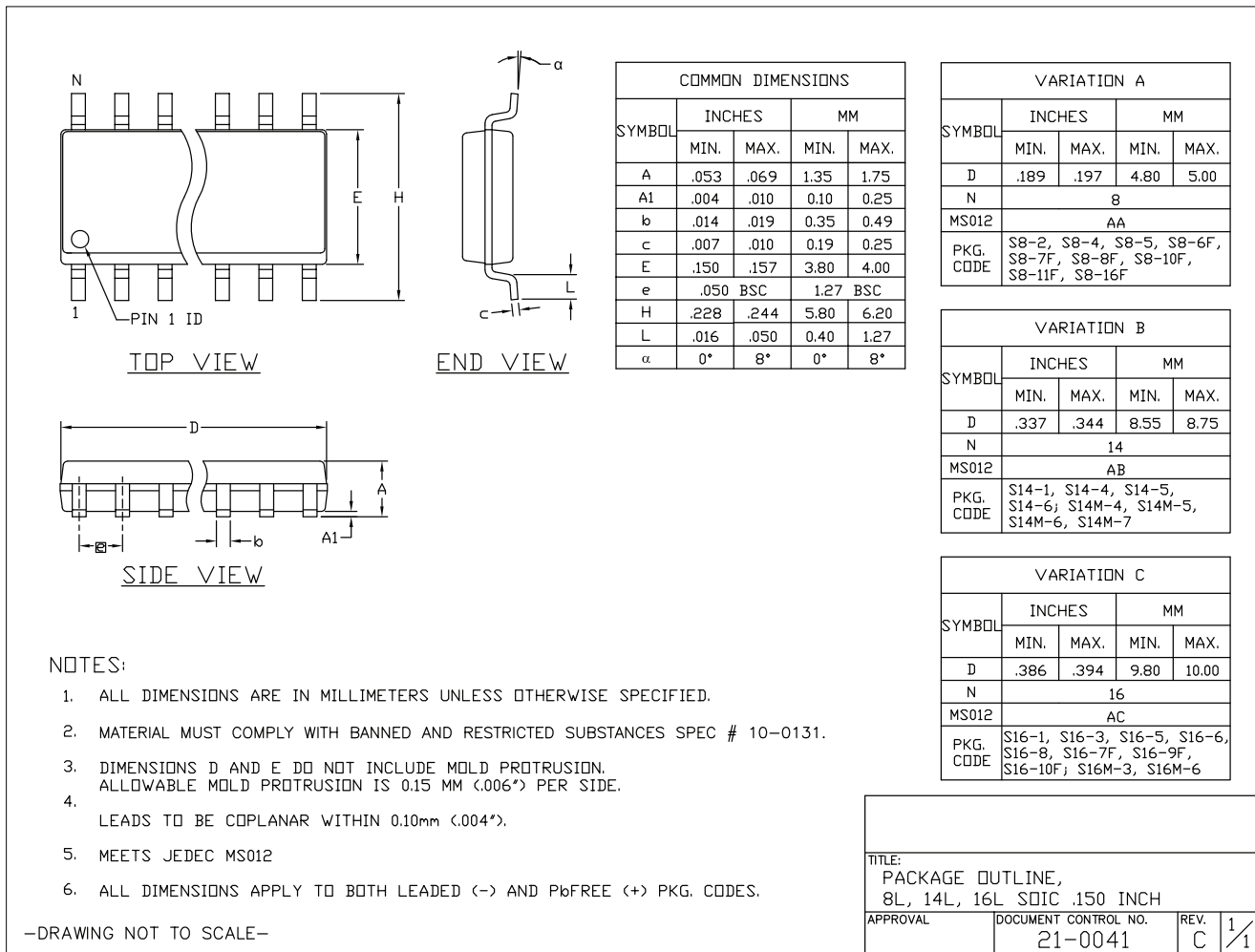


MAX44251/MAX44252

20V、超高精度、低噪声运算放大器

封装信息(续)

如需最近的封装外形信息和焊盘布局(占位面积), 请查询china.maxim-ic.com/packages。请注意, 封装编码中的“+”、“#”或“-”仅表示RoHS状态。封装图中可能包含不同的尾缀字符, 但封装图只与封装有关, 与RoHS状态无关。



MAX44251/MAX44252

20V、超高精度、低噪声运算放大器

修订历史

修订号	修订日期	说明	修改页
0	10/11	最初版本。	—
1	12/11	发布MAX44252，更新典型工作特性。	5, 6, 11

Maxim北京办事处

北京8328信箱 邮政编码100083

免费电话：800 810 0310

电话：010-6211 5199

传真：010-6211 5299



Maxim不对Maxim产品以外的任何电路使用负责，也不提供其专利许可。Maxim保留在任何时间、没有任何通报的前提下修改产品资料和规格的权利。电气特性表中列出的参数值(最小值和最大值)均经过设计验证，数据资料其它章节引用的参数值供设计人员参考。

Maxim Integrated 160 Rio Robles, San Jose, CA 95134 USA 1-408-601-1000

© 2011 Maxim Integrated

Maxim标志和Maxim Integrated是Maxim Integrated Products, Inc.的商标。