

精密、微功耗、分流模式 基准电压源

ADR5040/ADR5041/ADR5043/ADR5044/ADR5045

产品特性

超紧凑SC70和SOT-23封装 低温度系数: 75 ppm/°C(最大值) 与LM4040/LM4050引脚兼容

初始精度: ±0.1% 无需外部电容

宽工作电流范围: 50 μA至15 mA 扩展温度范围: -40°C 至+125°C

通过汽车应用认证

应用

便携式电池供电设备 汽车 电源 数据采集系统 仪器仪表和过程控制

概述

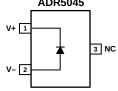
电能管理

ADR5040/ADR5041/ADR5043/ADR5044/ADR5045均为高精 度分流基准电压源, 针对空间受限的应用而设计, 采用超 小型SC70和SOT-23封装,具有多用途、易于使用的特点, 适合众多应用领域。此外还具有低温度漂移、优于0.1%的 初始精度和快速建立时间特性。

ADR5040/ADR5041/ADR5043/ADR5044/ADR5045分别提供 2.048 V、2.5 V、3.0 V、4.096 V和5.0 V输出电压, 其先进的 设计无需外部电容来提供补偿,而且使用任何容性负载均 可保持稳定。工作电流范围为50 µA至15 mA。这些基准电 压源的低工作电流特性和易用性, 使之非常适合手持式电 池供电应用。额定温度范围为-40°C至+125°C扩展温度范 围。ADR5041W和ADR5044W均已通过汽车应用认证,并 可提供3引脚SOT-23封装。

引脚配置

ADR5040/ADR5041/ ADR5043/ADR5044/ **ADR5045**



NOTES 1. NC = NO CONNECT.
2. PIN 3 MUST BE LEFT FLOATING OR CONNECTED TO GROUND.

图1.3引脚SC70(KS)和3引脚SOT-23(RT)

表1. 选型表

产品型号	电压(V)	初始精度(%)	温度系数 (ppm/°C)				
ADR5040A	2.048	±0.2	100				
ADR5040B	2.048	±0.1	75				
ADR5041A	2.5	±0.2	100				
ADR5041B	2.5	±0.1	75				
ADR5043A	3.0	±0.2	100				
ADR5043B	3.0	±0.1	75				
ADR5044A	4.096	±0.2	100				
ADR5044B	4.096	±0.1	75				
ADR5045A	5.0	±0.2	100				
ADR5045B	5.0	±0.1	75				

Rev. B

Information furnished by Analog Devices is believed to be accurate and reliable, However, no responsibility is assumed by Analog Devices for its use, nor for any infringements of patents or other rights of third parties that may result from its use. Specifications subject to change without notice. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of Analog Devices. $Trade marks and registered \, trade marks \, are \, the \, property \, of \, their \, respective \, owners.$

One Technology Way, P.O. Box 9106, Norwood, MA 02062-9106, U.S.A. Tel: 781.329.4700 www.analog.com

Fax: 781.461.3113 ©2007–2012 Analog Devices, Inc. All rights reserved.

目	录
det Ja	

特性1
应用1
引脚配置1
概述1
修订历史2
技术规格3
ADR5040电气特性3
ADR5041电气特性3
ADR5043电气特性4
ADR5044电气特性4
ADR5045电气特性5
修订历史
修订历史 2012年8月—修订版A至修订版B
2012年8月—修订版A至修订版B
2012年8月—修订版A至修订版B 更改特性和概述部分1
2012年8月—修订版A至修订版B 更改特性和概述部分
2012年8月—修订版A至修订版B 更改特性和概述部分
2012年8月—修订版A至修订版B 更改特性和概述部分 1 更新"外形尺寸" 13 移动"订购指南" 14 更改"订购指南" 14 增加"汽车应用级产品"部分 15
2012年8月—修订版A至修订版B 更改特性和概述部分
2012年8月—修订版A至修订版B 更改特性和概述部分 1 更新"外形尺寸" 13 移动"订购指南" 14 更改"订购指南" 14 增加"汽车应用级产品"部分 15

绝对最大额定值	(
热阻	e
ESD警告	e
典型性能参数	7
术语	10
工作原理	11
应用信息	11
外形尺寸	13
订购指南	14
汽车应用级产品	15
更新"外形尺寸"	13
更改"订购指南"	

技术规格

ADR5040电气特性

除非另有说明, $I_{IN} = 50 \mu A \Xi 15 \text{ mA}$, $T_{A} = 25 ^{\circ}\text{C}$ 。

表2.

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	V _{OUT}	$I_{IN} = 100 \mu A$				
A级			2.044	2.048	2.052	V
B级			2.046	2.048	2.050	V
初始精度	V _{OERR}	I _{IN} = 100 μA				
A级			-4.096		+4.096	mV
					±0.2	%
B级			-2.048		+2.048	mV
					±0.1	%
温度系数1	TCV _{OUT}	-40°C < T _A < +125°C				
A级				10	100	ppm/°C
B级				10	75	ppm/°C
输出电压变化与I _{II} 的关系	ΔV_R	I _{IN} = 50 μA至1 mA				
		-40°C < T _A < +125°C		0.4	1.75	mV
		I _{IN} = 1 mA至15 mA				
		$-40^{\circ}\text{C} < \text{T}_{\text{A}} < +125^{\circ}\text{C}$		4	8	mV
动态输出阻抗	$(\Delta V_R/\Delta I_R)$	I _{IN} = 50 μA至15 mA			0.2	Ω
最小工作电流	I _{IN}	T _A = 25°C			50	μΑ
		$-40^{\circ}\text{C} < \text{T}_{\text{A}} < +125^{\circ}\text{C}$			60	μΑ
电压噪声	e _N	I _{IN} = 100 μA; 0.1 Hz至10 Hz		2.8		μV rms
		I _{IN} = 100 μA; 10 Hz至10 kHz		120		μV rms
开启建立时间	t _R	$C_{LOAD} = 0 \mu F$		28		μs
输出电压迟滞	$\Delta V_{\text{OUT_HYS}}$	I _{IN} = 1 mA		40		ppm

¹ 通过设计保证。

ADR5041电气特性

除非另有说明, $I_{IN} = 50 \mu A \Xi 15 \text{ mA}$, $T_{A} = 25 ^{\circ}\text{C}$ 。

表3.

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	V _{OUT}	$I_{IN} = 100 \mu\text{A}$				
A级			2.495	2.500	2.505	V
B级			2.4975	2.500	2.5025	V
初始精度	Voerr	$I_{IN} = 100 \mu A$				
A级			-5		+5	mV
					±0.2	%
B级			-2.5		+2.5	mV
					±0.1	%
温度系数1	TCV _{OUT}	-40°C $<$ T _A $<$ $+125$ °C				
A级				10	100	ppm/°C
B级				10	75	ppm/°C
输出电压变化与I _N 的关系	ΔV_R	I _{IN} = 50 μA至1 mA				
		-40°C $<$ T _A $<$ $+125$ °C		0.5	1.8	mV
		I _{IN} = 1 mA至15 mA				
		-40°C $<$ T _A $<$ $+125$ °C		4	8	mV

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
动态输出阻抗	$(\Delta V_R/\Delta I_R)$	I _{IN} = 50 μA至15 mA			0.2	Ω
最小工作电流	I _{IN}	T _A = 25°C			50	μΑ
		-40 °C < T_A < $+125$ °C			60	μΑ
电压噪声	e _N	I _{IN} = 100 μA; 0.1 Hz至10 Hz		3.2		μV rms
		I_{IN} = 100 μA; 10 Hz至10 kHz		150		μV rms
开启建立时间	t _R	$C_{LOAD} = 0 \mu F$		35		μs
输出电压迟滞	$\Delta V_{ ext{OUT_HYS}}$	I _{IN} = 1 mA		40		ppm

¹ 通过设计保证。

ADR5043电气特性

除非另有说明, $I_{IN} = 50 \mu A \Xi 15 \text{ mA}$, $T_{A} = 25 ^{\circ}\text{C}$ 。

表4.

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	V _{OUT}	$I_{IN} = 100 \mu A$				
A级			2.994	3.000	3.006	V
B级			2.997	3.000	3.003	V
输出电压	V _{OERR}	$I_{IN} = 100 \mu A$				
A级			-6		+6	mV
					±0.2	%
B级			-3		+3	mV
					±0.1	%
温度系数1	TCV _{OUT}	-40°C < T _A < +125°C				
A级				10	100	ppm/°C
B级				10	75	ppm/°C
输出电压变化与□的关系	ΔV_R	I _{IN} = 50 μA至1 mA				
		-40°C $<$ T _A $<$ $+125$ °C		0.7	2.2	mV
		I _{IN} = 1 mA至15 mA				
		-40 °C < T_A < $+125$ °C		4	8	mV
动态输出阻抗	$(\Delta V_R/\Delta I_R)$	I _{IN} = 50 μA至15 mA			0.2	Ω
最小工作电流	I _{IN}	T _A = 25°C			50	μΑ
		-40°C $<$ T _A $<$ $+125$ °C			60	μΑ
电压噪声	e _N	I _{IN} = 100 μA; 0.1 Hz至10 Hz		4.3		μV rms
		I _{IN} = 100 μA; 10 Hz至10 kHz		180		μV rms
开启建立时间	t _R	$C_{LOAD} = 0 \mu F$		42		μs
输出电压迟滞	$\Delta V_{\text{OUT_HYS}}$	I _{IN} = 1 mA		40		ppm

¹ 通过设计保证。

ADR5044电气特性

除非另有说明, $I_{IN} = 50 \mu A \Xi 15 \text{ mA}$, $T_{A} = 25 ^{\circ}\text{C}$ 。

表5.

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	V _{OUT}	I _{IN} = 100 μA				
A级			4.088	4.096	4.104	V
B级			4.092	4.096	4.100	V
初始精度	V _{OERR}	I _{IN} = 100 μA				
A级			-8.192		+8.192	mV
					±0.2	%
B级			-4.096		+4.096	mV
					±0.1	%

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
温度系数1	TCV _{OUT}	$-40^{\circ}\text{C} < \text{T}_{A} < +125^{\circ}\text{C}$				
A级				10	100	ppm/°C
B级				10	75	ppm/°C
输出电压变化与I _{II} 的关系	ΔV_R	I _{IN} = 50 μA至1 mA				
		$-40^{\circ}\text{C} < \text{T}_{A} < +125^{\circ}\text{C}$		0.7	3	mV
		I _{IN} = 1 mA至15 mA				
		$-40^{\circ}\text{C} < \text{T}_{A} < +125^{\circ}\text{C}$		4	8	mV
动态输出阻抗	$(\Delta V_R/\Delta I_R)$	I _{IN} = 50 μA至15 mA			0.2	Ω
最小工作电流	I _{IN}	T _A = 25°C			50	μΑ
		$-40^{\circ}\text{C} < \text{T}_{A} < +125^{\circ}\text{C}$			60	μΑ
电压噪声	ем	I _{IN} = 100 μA; 0.1 Hz至10 Hz		5.4		μV rms
		I _{IN} = 100 μA; 10 Hz至10 kHz		240		μV rms
开启建立时间	t _R	$C_{LOAD} = 0 \mu F$		56		μs
输出电压迟滞	ΔV _{OUT_HYS}	I _{IN} = 1 mA		40		ppm

¹ 通过设计保证。

ADR5045电气特性

除非另有说明, $I_{IN} = 50 \,\mu A \Xi 15 \, mA$, $T_{A} = 25 \,^{\circ}C$ 。

表6.

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	V _{OUT}	I _{IN} = 100 μA				
A级			4.990	5.000	5.010	V
B级			4.995	5.000	5.005	V
初始精度	Voerr	I _{IN} = 100 μA				
A级			-10		+10	mV
					±0.2	%
B级			-5		+5	mV
					±0.1	%
温度系数1	TCV _{OUT}	-40°C < T _A < +125°C				
A级				10	100	ppm/°C
B级				10	75	ppm/°C
输出电压变化与Ⅰ№的关系	ΔV_R	I _{IN} = 50 μA至1 mA				
		-40°C $<$ T _A $<$ $+125$ °C		0.8	4	mV
		I _{IN} = 1 mA至15 mA				
		-40°C < T _A < +125°C		4	8	mV
动态输出阻抗	$(\Delta V_R/\Delta I_R)$	I _{IN} = 50 μA至15 mA			0.2	Ω
最小工作电流	I _{IN}	T _A = 25°C			50	μΑ
		-40°C < T _A < +125°C			60	μΑ
电压噪声	en	I _{IN} = 100 μA; 0.1 Hz至10 Hz		6.6		μV rms
		I _{IN} = 100 μA; 10 Hz至10 kHz		280		μV rms
开启建立时间	t _R	$C_{LOAD} = 0 \mu F$		70		μs
输出电压迟滞	$\Delta V_{ ext{OUT_HYS}}$	$I_{IN} = 1 \text{ mA}$		40		ppm

¹ 通过设计保证。

绝对最大额定值

除非另有说明,额定值适用温度为25°C。

表7.

参数	额定值
反向电流	25 mA
正向电流	20 mA
存储温度范围	-65℃至+150℃
扩展温度范围	-40℃至+125℃
结温范围	-65℃至+150 ℃
引脚温度(焊接,60秒)	300°C

注意,超出上述绝对最大额定值可能会导致器件永久性 损坏。这只是额定最值,并不能以这些条件或者在任何其 它超出本技术规范操作章节中所示规格的条件下,推断器 件能否正常工作。长期在绝对最大额定值条件下工作会影 响器件的可靠性。

热阻

θ₁₄针对最差条件;即器件焊接在电路板上以实现表贴封装。

表8. 热阻

封装类型	θյΑ	θις	单位
3引脚SC70(KS)	580.5	177.4	°C/W
3引脚SOT-23(RT)	270	102	°C/W

ESD警告



ESD(静电放电)敏感器件。

带电器件和电路板可能会在没有察觉的情况下放电。 尽管本产品具有专利或专有保护电路,但在遇到高 能量ESD时,器件可能会损坏。因此,应当采取适当 的ESD防范措施,以避免器件性能下降或功能丧失。

典型性能参数

除非另有说明, $T_A = 25$ °C, $I_{IN} = 100 \mu A$ 。

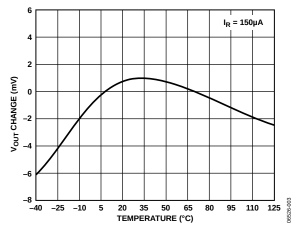


图2. ADR5041 V_{OUT}变化与温度的关系

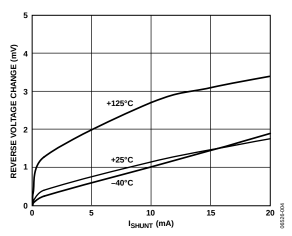


图3. ADR5041反向电压变化与I_{SHUNT}的关系

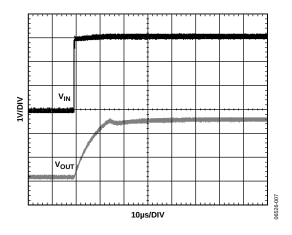


图4. ADR5041启动特性

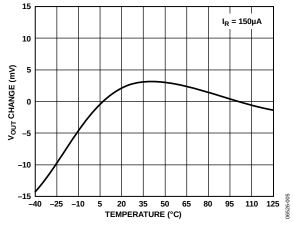


图5. ADR5045 V_{OUT}变化与温度的关系

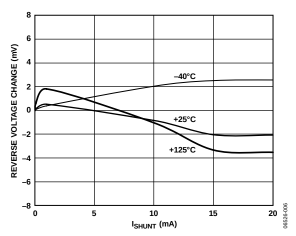


图6. ADR5045反向电压变化与I_{SHUNT}的关系

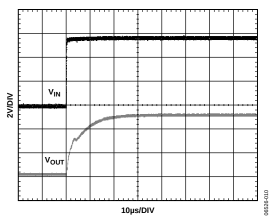


图7. ADR5045启动特性

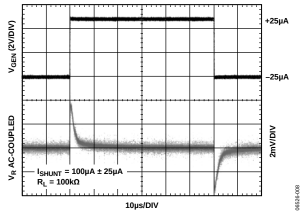


图8. ADR5041负载瞬态响应

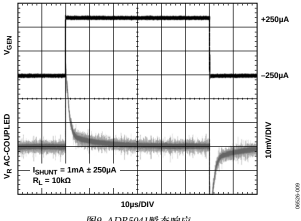


图9. ADR5041瞬态响应

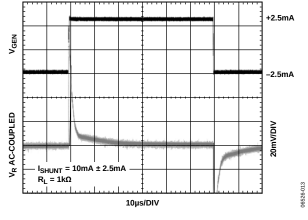


图10. ADR5041瞬态响应

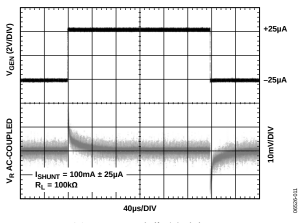


图11. ADR5045负载瞬态响应

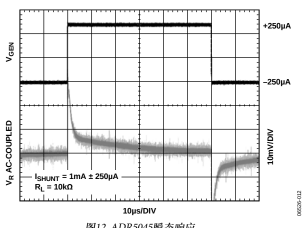


图12. ADR5045瞬态响应

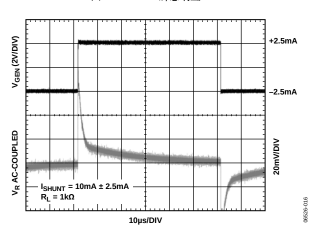


图13. ADR5045瞬态响应

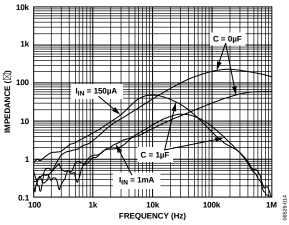


图14. ADR5041输出阻抗与频率的关系

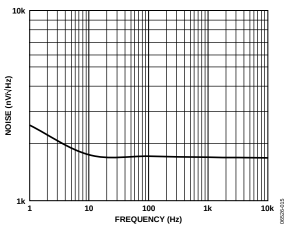


图15. ADR5041电压噪声密度

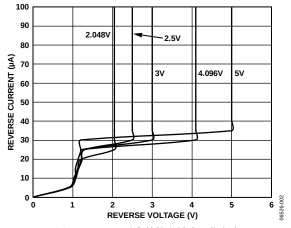


图16. ADR504x反向特性和最小工作电流

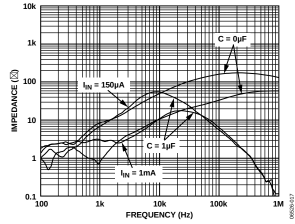


图17. ADR5045输出阻抗与频率的关系

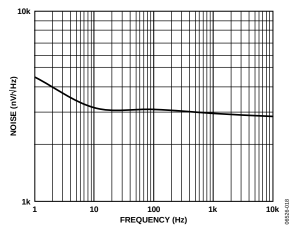


图18. ADR5045电压噪声密度

术语

温度系数

输出电压相对于工作温度变化而发生的变化。此参数利用 25°C时的输出电压进行归一化,用ppm/°C表示,计算公式 如下:

$$TCV_{OUT} \left[\frac{\text{ppm}}{^{\circ}\text{C}} \right] = \frac{V_{OUT}(T_2) - V_{OUT}(T_1)}{V_{OUT}(25^{\circ}\text{C}) \times (T_2 - T_1)} \times 10^6$$
 (1)

其中:

 $V_{OUT}(25^{\circ}\text{C}) = 25^{\circ}\text{C}时的V_{OUT}$ 。

 $V_{OUT}(T_1) = 温度为T_1时的V_{OUT}$ 。

 $V_{OUT}(T_2) = 温度为T_2时的V_{OUT}$ 。

热滞

器件经历+25°C至-40°C,再到+125°C,最后回到+25°C的温度循环之后,输出电压所发生的变化。这在精密基准电压源中普遍存在,是由热-机械封装应力引起的。环境存储温度、板安装温度和工作温度的变化是导致热滞的一些因素。一个器件样片经历上述温度循环后,其热滞典型值的计算公式如下:

$$V_{OUT_HYS} = V_{OUT}(25^{\circ}\text{C}) - V_{OUT_TC}$$

$$V_{OUT_HYS}[\text{ppm}] = \frac{V_{OUT}(25^{\circ}\text{C}) - V_{OUT_TC}}{V_{OUT}(25^{\circ}\text{C})} \times 10^{6}$$
(2)

其中:

 $V_{OUT}(25^{\circ}C) = 25^{\circ}C$ 时的 V_{OUT} 。

 V_{OUT_TC} 为经过+25°C至-40°C,再到+125°C,最后回到25°C 的温度循环后的输出电压。

工作原理

ADR504x系列利用带隙概念实现稳定、低温度系数的基准电压源,适合高精度数据采集器件和系统。这些器件在正偏工作区中使用硅晶体管基极-发射极电压的物理性质。所有此类晶体管都有大约-2 mV/°C的温度系数(TC),因而不适合直接用作低温度系数基准电压源。然而,将任何一个器件的温度特性外推到绝对零度时(集电极电流与绝对温度成正比),发现其V_{BE}趋近于硅带隙电压。因此,如果产生一个温度系数相反的电压与V_{BE}相加,就能获得零温度系数的基准电压源。

应用信息

ADR5040/ADR5041/ADR5043/ADR5044/ADR5045是一系列精密分流基准电压源,工作时正负端之间不需要外部电容。如果使用一个旁路电容对电源进行滤波,这些基准源仍能保持稳定。

为了提供稳定的电压,所有分流基准电压源都要求在电源电压与基准电压之间放置一个外部偏置电阻(R_{BIAS} ,见图19)。 R_{BIAS} 设置流过负载(I_L)和基准电压源(I_{IN})的电流。由于负载和电源电压可能会改变,因此 R_{BIAS} 的选择需要考虑以下几点:

- R_{BIAS} 必须足够小,能向ADR5040/ADR5041/ADR5043/ADR5044/ADR5045提供最小 I_{IN} 电流,即使电源电压为最小值且负载电流为最大值。
- R_{BIAS}必须足够大,使得当电源电压为最大值而负载电流 为最小值时,I_{IN}不超过15 mA。

在这些条件下,RBIAS可通过电源电压(V_s)、ADR5040/ADR5041/ADR5043/ADR5044/ADR5045负载电流和工作电流(I_L 和 I_{IN})、ADR5040/ADR5041/ADR5043/ADR5044/ADR5045输出电压(V_{OUT})确定。

$$R_{BIAS} = \frac{V_S - V_{OUT}}{I_L + I_{IN}} \tag{3}$$

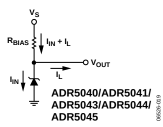


图19. 分流基准电压源

精密负基准电压源

ADR5040/ADR5041/ADR5043/ADR5044/ADR5045适合需要精密负电压的应用。图20显示了ADR5045提供负输出的配置。使用低温敏感电阻时应小心,避免电阻引起误差。

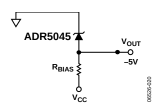


图20. 负精密基准电压配置

堆叠ADR504x以提供用户可定义的输出

可以将多个ADR504x器件堆叠起来,以提供用户所需的较高电压。图21a显示3个ADR5045器件采用堆叠配置后可提供15 V电压。偏置电阻RBIAS利用公式3进行选择,注意流过所有串联分流基准电压源的偏置电流是相同的。图21b显示3个ADR5045器件堆叠后可提供-15 V电压。R_{BIAS}的计算方式与上例相同。不同电压的器件也可以堆叠,例如:ADR5041和ADR5045可以串联,以提供+7.5 V或-7.5 V的输出。不过应注意,初始精度误差为所有堆叠器件的误差之和,温度系数以及输出电压变化与输入电流的关系也是如此。

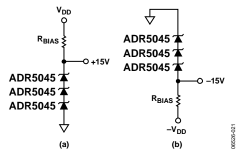


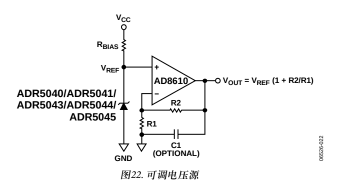
图21. ADR5045器件堆叠提供±15 V输出

可调精密电压源

ADR5040/ADR5041/ADR5043/ADR5044/ADR5045与一个精密低输入偏置运算放大器(如AD8610等)相结合,可以输出精密可调电压。图 22显示了采用 ADR5040/ADR5041/ADR5043/ADR5044/ADR5045实现此应用的方法。运算放大器的输出 $V_{\rm OUT}$ 由电路的增益决定,后者完全取决于电阻R1和R2。

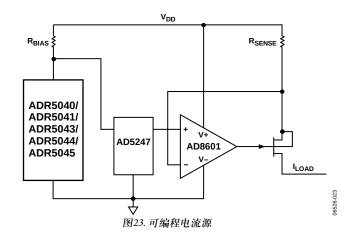
$$V_{OUT} = (1 + R2/R1)V_{REF}$$

可以增加一个电容C1与R2串联,以便滤除高频噪声。C1的值取决于R2的值。



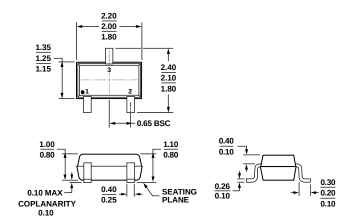
可编程电流源

只需使用几个超小经济型器件,就能构建一个可编程电流源,如图23所示。晶体管栅极上的恒定电压设置流过负载的电流。改变栅极上的电压可改变电流。AD5247是带有I²C°数字接口的数字电位计,AD8601是精密轨到轨输入运算放大器。数字电位计每递增一步,运算放大器同相输入端的电压就会增大或减小。因此,此电压随着基准电压而改变。

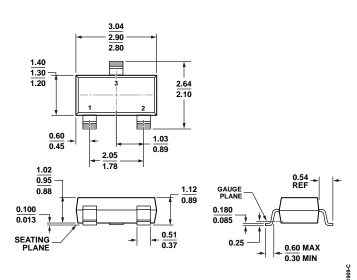


072809-A

外形尺寸



ALL DIMENSIONS COMPLIANT WITH EIAJ SC70 图24. 3引脚超薄紧缩小型晶体管封装[SC70] (KS-3) 图示尺寸单位: mm



COMPLIANT TO JEDEC STANDARDS TO-236-AB 图25. 3引脚小型晶体管封装[SOT-23-3] (RT-3) 图示尺寸单位: mm

订购指南

7] 火ツ1日 千]			工业级温度					
型号 ^{1, 2}	输出电压(V)	初始精度 (mV)	系数 (ppm/℃)	温度范围	封装描述	封装选项	订购数量	标识
ADR5040AKSZ-R2	2.048	4.096	100	<u>一人</u> —40°C至+125°C	3引脚 SC70	KS-3	250	R2J
ADR5040AKSZ-REEL	2.048	4.096	100	-40°C至+125°C	3引脚 SC70	KS-3	10,000	R2J
ADR5040AKSZ-REEL7	2.048	4.096	100	-40°C至+125°C	3引脚 SC70	KS-3	3,000	R2J
ADR5040ARTZ-R2	2.048	4.096	100	-40°C至+125°C	3引脚 SOT-23-3	RT-3	250	R2J
ADR5040ARTZ-REEL	2.048	4.096	100	-40°C至+125°C	3引脚 SOT-23-3	RT-3	10,000	R2J
ADR5040ARTZ-REEL7	2.048	4.096	100	-40°C至+125°C	3引脚 SOT-23-3	RT-3	3,000	R2J
ADR5040BKSZ-R2	2.048	2.048	75	-40°C至+125°C	3引脚 SC70	KS-3	250	R2L
ADR5040BKSZ-REEL7	2.048	2.048	75	-40℃至+125℃	3引脚 SC70	KS-3	3,000	R2L
ADR5040BRTZ-R2	2.048	2.048	75	-40℃至+125℃	3引脚 SOT-23-3	RT-3	250	R2L
ADR5040BRTZ-REEL7	2.048	2.048	75	-40℃至+125℃	3引脚 SOT-23-3	RT-3	3,000	R2L
ADR5041AKSZ-R2	2.500	5	100	-40°C至+125°C	3引脚 SC70	KS-3	250	R2N
ADR5041AKSZ-REEL	2.500	5	100	-40°C至+125°C	3引脚 SC70	KS-3	10,000	R2N
ADR5041AKSZ-REEL7	2.500	5	100	-40°C至+125°C	3引脚 SC70	KS-3	3,000	R2N
ADR5041ARTZ-R2	2.500	5	100	-40°C至+125°C	3引脚 SOT-23-3	RT-3	250	R2N
ADR5041ARTZ-REEL	2.500	5	100	-40°C至+125°C	3引脚 SOT-23-3	RT-3	10,000	R2N
ADR5041ARTZ-REEL7	2.500	5	100	-40°C至+125°C	3引脚 SOT-23-3	RT-3	3,000	R2N
ADR5041BKSZ-R2	2.500	2.5	75	-40°C至+125°C	3引脚 SC70	KS-3	250	R2Q
ADR5041BKSZ-REEL7	2.500	2.5	75	-40°C至+125°C	3引脚 SC70	KS-3	3,000	R2Q
ADR5041BRTZ-R2	2.500	2.5	75	-40°C至+125°C	3引脚 SOT-23-3	RT-3	250	R2Q
ADR5041BRTZ-REEL7	2.500	2.5	75	-40°C至+125°C	3引脚 SOT-23-3	RT-3	3,000	R2Q
ADR5041WARTZ-R7	2500	5	100	-40°C至+125°C	3引脚 SOT-23-3	RT-3	3,000	R2N
ADR5041WBRTZ-R7	2.500	2.5	75	-40°C至+125°C	3引脚 SOT-23-3	RT-3	3,000	R2Q
ADR5043AKSZ-R2	3.0	6	100	-40°C至+125°C	3引脚 SC70	KS-3	250	R2S
ADR5043AKSZ-REEL	3.0	6	100	-40℃至+125℃	3引脚 SC70	KS-3	10,000	R2S
ADR5043AKSZ-REEL7	3.0	6	100	-40°C至+125°C	3引脚 SC70	KS-3	3,000	R2S
ADR5043ARTZ-R2	3.0	6	100	-40°C至+125°C	3引脚 SOT-23-3	RT-3	250	R2S
ADR5043ARTZ-REEL	3.0	6	100	-40°C至+125°C	3引脚 SOT-23-3	RT-3	10,000	R2S
ADR5043ARTZ-REEL7	3.0	6	100	-40°C至+125°C	3引脚 SOT-23-3	RT-3	3,000	R2S
ADR5043BKSZ-R2	3.0	3	75	-40°C至+125°C	3引脚 SC70	KS-3	250	R2U
ADR5043BKSZ-REEL7	3.0	3	75	-40°C至+125°C	3引脚 SC70	KS-3	3,000	R2U
ADR5043BRTZ-R2	3.0	3	75	-40°C至+125°C	3引脚 SOT-23-3	RT-3	250	R2U
ADR5043BRTZ-REEL7	3.0	3	75	-40°C至+125°C	3引脚 SOT-23-3	RT-3	3,000	R2U
ADR5044AKSZ-R2	4.096	8.192	100	-40°C至+125°C	3引脚 SC70	KS-3	250	R2W
ADR5044AKSZ-REEL	4.096	8.192	100	-40°C至+125°C	3引脚 SC70	KS-3	10,000	R2W
ADR5044AKSZ-REEL7	4.096	8.192	100	-40°C至+125°C	3引脚 SC70	KS-3	3,000	R2W
ADR5044ARTZ-R2	4.096	8.192	100	-40℃至+125℃	3引脚 SOT-23-3	RT-3	250	R2W
ADR5044ARTZ-REEL	4.096	8.192	100	-40℃至+125℃	3引脚 SOT-23-3	RT-3	10,000	R2W
ADR5044ARTZ-REEL7	4.096	8.192	100	-40℃至+125℃	3引脚 SOT-23-3	RT-3	3,000	R2W
ADR5044BKSZ-R2	4.096	4.096	75	-40°C至+125°C	3引脚 SC70	KS-3	250	R2Y
ADR5044BKSZ-REEL7	4.096	4.096	75	-40°C至+125°C -40°C至+125°C	3引脚 SC70	KS-3	3,000	R2Y
ADR5044BRTZ-R2	4.096	4.096	75	-40°C至+125°C	3号脚 SOT-23-3	RT-3	250	R2Y
ADR5044BRTZ-REEL7	4.096	4.096	75	-40°C至+125°C	3号脚 SOT-23-3	RT-3	3,000	R2Y
ADR5044WARTZ-R7	4.096	4.090 8.192	100	-40°C至+125°C	3号脚 SOT-23-3	RT-3	3,000	R2W
ADR5044WBRTZ-R7	4.096	4.096	75	-40°C至+125°C	3号 脚 SOT-23-3	RT-3	3,000	R2Y
AUNDU44WBKIZ-K/	4.090	4.090	/3	-40 0至+123 0	35 脚 301-23-3	V1-2	3,000	ΠZ1

		初始精度	工业级温度 系数					
型号 ^{1, 2}	输出电压(V)		(ppm/°C)	温度范围	封装描述	封装选项	订购数量	标识
ADR5045AKSZ-R2	5.0	10	100	-40℃至+125℃	3引脚 SC70	KS-3	250	R30
ADR5045AKSZ-REEL	5.0	10	100	-40℃至+125℃	3引脚 SC70	KS-3	10,000	R30
ADR5045AKSZ-REEL7	5.0	10	100	-40℃至+125℃	3引脚 SC70	KS-3	3,000	R30
ADR5045ARTZ-R2	5.0	10	100	-40℃至+125℃	3引脚 SOT-23-3	RT-3	250	R30
ADR5045ARTZ-REEL	5.0	10	100	-40℃至+125℃	3引脚 SOT-23-3	RT-3	10,000	R30
ADR5045ARTZ-REEL7	5.0	10	100	-40℃至+125℃	3引脚 SOT-23-3	RT-3	3,000	R30
ADR5045BKSZ-R2	5.0	5	75	-40℃至+125℃	3引脚 SC70	KS-3	250	R32
ADR5045BKSZ-REEL7	5.0	5	75	-40℃至+125℃	3引脚 SC70	KS-3	3,000	R32
ADR5045BRTZ-R2	5.0	5	75	-40°C至+125°C	3引脚 SOT-23-3	RT-3	250	R32
ADR5045BRTZ-REEL7	5.0	5	75	-40℃至+125℃	3引脚 SOT-23-3	RT-3	3,000	R32

¹ Z=符合RoHS标准的器件。

汽车应用级产品

ADR5041W和ADR5044W生产工艺受到严格控制,以满足汽车应用的质量和可靠性要求。请注意,车用型号的技术规格可能不同于商用型号,因此,设计人员应仔细阅读本数据手册的技术规格部分。只有显示为汽车应用级的产品才能用于汽车应用。欲了解特定产品的订购信息并获得这些型号的汽车可靠性报告,请联系当地ADI客户代表。

² W = 通过汽车应用认证。

ADR5040/ADR5041/ADR5043/ADR5044/ADR5045						

如果系统符合Philips公司定义的 12 C标准规范,则用户在购买ADI公司或其下属机构拥有Philips公司许可的 12 C器件时,可以获得Philips公司 12 C专利权之下的许可,以便在 12 C系统中使用这些器件。

