

小尺寸、低功耗、3轴±3 g 加速度计

ADXL335

产品特性

三轴检测

小尺寸、薄型封装

4 mm × 4 mm × 1.45 mm LFCSP

低功耗: 350 μA(典型值) 单电源供电: 1.8 V至3.6 V 抗冲击能力: 10,000 g 出色的温度稳定性

通过各轴的一个电容调整相应的带宽

符合RoHS/WEEE无铅要求

应用

对成本敏感的低功耗运动和倾斜检测应用

移动设备 游戏系统 磁盘驱动器保护

图像稳定

运动和保健器材

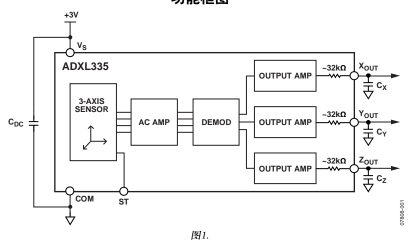
概述

ADXL335是一款小尺寸、薄型、低功耗、完整的三轴加速度计,提供经过信号调理的电压输出,该产品的满量程加速度测量范围为±3g(最小值),既可以测量倾斜检测应用中的静态加速度,也可以测量运动、冲击或振动导致的动态加速度。

用户使用 X_{OUT} 、 Y_{OUT} 和 Z_{OUT} 引脚上的电容 C_x 、 C_y 和 C_z 选择该加速计的带宽。可以根据应用选择合适的带宽,X轴和Y轴的带宽范围为0.5 Hz至1600 Hz,Z轴的带宽范围为0.5 Hz至550 Hz。

ADXL335提供小尺寸、薄型、16引脚、4 mm×4 mm×1.45 mm塑料引脚架构芯片级封装(LFCSP_LQ)。

功能框图



Rev. R

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. Trademarks and registered trademarks 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 ©2009–2010 Analog Devices, Inc. All rights reserved.

2009年1月-版本0: 初始版

目录

产品特性1
应用1
概述1
功能框图1
修订历史2
技术规格3
绝对最大额定值4
ESD警告4
引脚配置和功能描述5
典型性能参数6
工作原理10
机械传感器10
修订历史
2010年1月—修订版A至修订版B
更改图219
2009年7月—修订版0至修订版A
更改图229
更改"外形尺寸"14

性能	10
应用信息	11
电源去耦	11
利用C _x 、C _v 和C _z 设置带宽	11
自测	11
选择滤波器特性的设计权衡:噪声/带宽的取舍关	系.11
在非3 V工作电压下使用	12
加速度灵敏度轴	12
布局和设计建议	13
外形尺寸	14
订购指南	14

技术规格

除非另有说明, $T_A = 25$ °C, $V_S = 3$ V, $C_X = C_Y = C_Z = 0.1$ μ F,加速度 = 0 g。保证所有最低和最高技术规格。不保证典型技术 规格。

表1.

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
传感器输入	各轴				
测量范围		±3	±3.6		g
非线性度	满量程百分比		±0.3		%
封装对齐误差			±1		度
轴间对齐误差			±0.1		度
跨轴灵敏度1			±1		%
灵敏度(比率)2	各轴				
X _{our} 、Y _{our} 、Z _{our} 灵敏度	$V_S = 3 V$	270	300	330	mV/g
温度引起的灵敏度变化3	$V_S = 3 V$		±0.01		%/°C
0g偏置电平(比率)					
X _{оит} 、Y _{оит} 的0 <i>g</i> 电压	$V_S = 3 V$	1.35	1.5	1.65	V
Z _{our} 的0g电压	$V_S = 3 V$	1.2	1.5	1.8	V
0 g失调与温度的关系			±1		m <i>g/</i> °C
噪声性能					
X _{our} 、Y _{our} 噪声密度			150		μ <i>g</i> /√Hz rms
Zour噪声密度			300		μ <i>g</i> /√Hz rms
频率响应4					
X _{олт} 、Y _{олт} 带宽⁵	无外部滤波器		1600		Hz
Z _{our} 带宽⁵	无外部滤波器		550		Hz
RFILT容差			32 ± 15%		kΩ
传感器谐振频率			5.5		kHz
自测6					
逻辑输入低电平			+0.6		V
逻辑输入低电平			+2.4		V
ST启动电流			+60		μΑ
X _{our} 的输出变化	自测0至自测1	-150	-325	-600	mV
Y _{our} 的输出变化	自测0至自测1	+150	+325	+600	mV
Z _{our} 的输出变化	自测0至自测1	+150	+550	+1000	mV
输出放大器					
输出摆幅低电平	空载		0.1		V
输出摆幅高电平	空载		2.8		V
电源					
工作电压范围		1.8		3.6	V
电源电流	$V_S = 3 V$		350		μΑ
开启时间7	无外部滤波器		1		ms
温度					
工作温度范围		-40		+85	°C

 $^{^{1}}$ 定义为任意两轴之间的耦合。 2 灵敏度实质上与V,成比例关系。 3 定义为环境温度至最高温度或环境温度至最低温度的输出变化。 4 实际频率响应受控于用户提供的外部滤波器电容(C_{χ} 、 C_{γ} 、 C_{ζ})。 5 带宽(外部电容=1/($2 \times \pi \times 32$ k $\Omega \times C$))。对于 C_{χ} 、 $C_{\gamma} = 0.003$ μF,带宽=1.6 kHz。对于 $C_{\chi} = 0.01$ μF,带宽=500 Hz。对于 C_{χ} 、 C_{γ} 、 $C_{\zeta} = 10$ μF,带宽=0.5 Hz。 6 色型制度的 6 使用 6 使用

 $^{^{6}}$ 自测响应值等于 V_s 的三次方。 7 开启时间取决于 $C_{\chi'}$ $C_{\gamma'}$ C_z ,约为 $160 \times C_{\chi}$ 或 C_{γ} 或 C_z +1 ms,其中 $C_{\chi'}$ $C_{\gamma'}$ C_z 的单位是微法(μ F)。

绝对最大额定值

表2.

参数	额定值
加速度(任意轴、无电)	10,000 <i>g</i>
加速度(任意轴、有电)	10,000 <i>g</i>
V_S	-0.3 V至+3.6 V
所有其它引脚	(COM - 0.3 V)至(V _s + 0.3 V)
输出短路持续时间(任意引脚	不定
接公共端)	
温度范围(有电)	-55℃至+125℃
存储温度范围	-65℃至+150℃

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,不表示在这些条件下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,器件能够正常工作。长期在绝对最大额定值条件下工作会影响器件的可靠性。

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。

引脚配置和功能描述

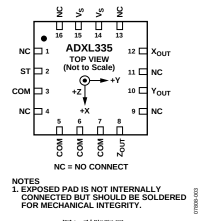


图2. 引脚配置

表3. 引脚功能描述

次3. 引脚列形団型				
引脚编号	引脚名称	说明		
1	NC	不连接。1		
2	ST	自测。		
3	COM	公共端。		
4	NC	不连接。1		
5	COM	公共端。		
6	COM	公共端。		
7	COM	公共端。		
8	Z _{оит}	Z通道输出。		
9	NC	不连接。1		
10	Youт	Y通道输出。		
11	NC	不连接。 ¹		
12	Хоит	X通道输出。		
13	NC	不连接。1		
14	Vs	电源电压(1.8 V至3.6 V)。		
15	Vs	电源电压(1.8 V至3.6 V)。		
16	NC	不连接。 ¹		
EP	裸露焊盘	内部不连接。焊接以保证机械完整性。		

¹除非另有说明,NC引脚不在内部连接,可连接COM引脚。

典型性能参数

除非另有说明,所有典型性能曲线的N > 1000。

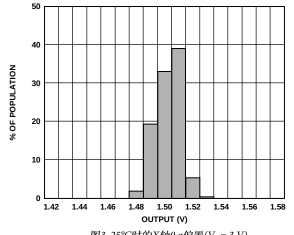


图3.25°C时的X轴0g偏置 $(V_s = 3 V)$

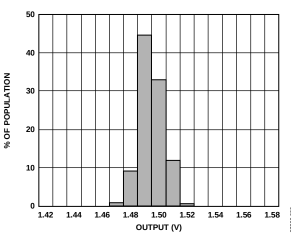


图4.25°C时的Y轴0g偏置 $(V_s = 3 V)$

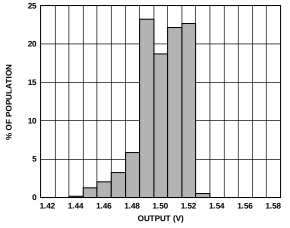


图5.25°C时的Z轴0g偏置 $(V_s = 3 V)$

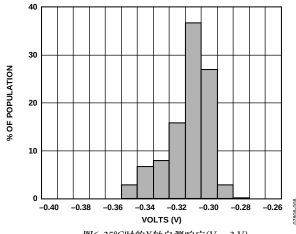


图6.25°C时的X轴自测响应 $(V_s = 3 V)$

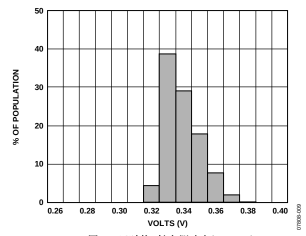


图7. 25°C时的Y轴自测响应($V_s = 3 V$)

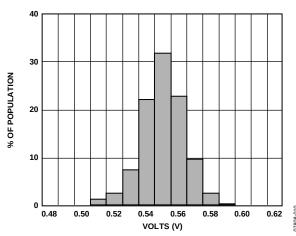


图8.25°C时的Z轴自测响应 $(V_s = 3 V)$

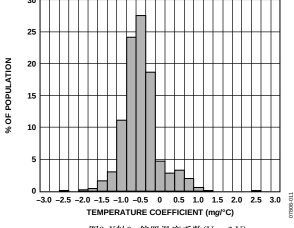


图9. X轴0 g偏置温度系数($V_s = 3 V$)

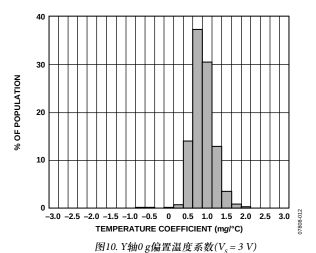


图11. Z轴0 g偏置温度系数 $(V_s = 3 V)$

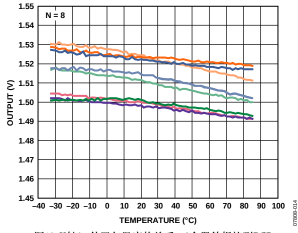


图12. X轴0 g偏置与温度的关系—8个器件焊接到PCB

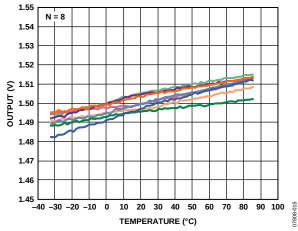


图13. Y轴0 g偏置与温度的关系—8个器件焊接到PCB

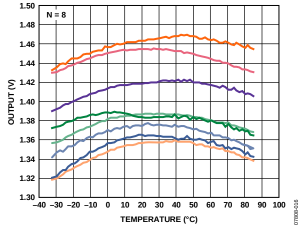


图14. Z轴0 g偏置与温度的关系—8个器件焊接到PCB

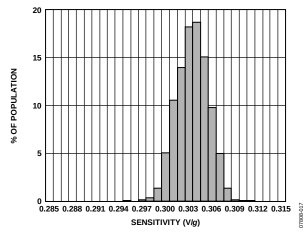


图15. X轴灵敏度(25°C, $V_s = 3 V$)

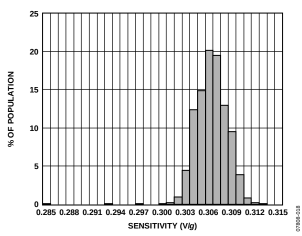


图16. Y轴灵敏度(25°C, $V_s = 3 V$)

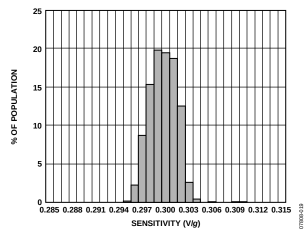


图17. Z轴灵敏度(25°C, $V_s = 3 V$)

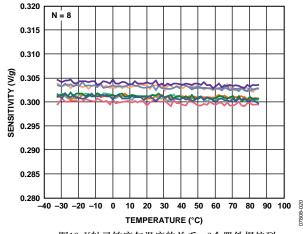


图18. X轴灵敏度与温度的关系-8个器件焊接到 $PCB(V_s = 3 V)$

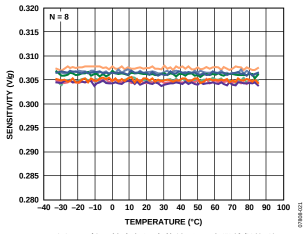


图19. Y轴灵敏度与温度的关系-8个器件焊接到 $PCB(V_s = 3 V)$

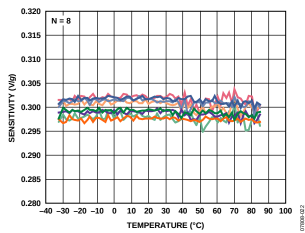


图20. Z轴灵敏度与温度的关系—8个器件焊接到 $PCB(V_s = 3V)$

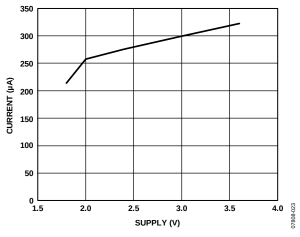


图21. 典型功耗与电源电压的关系

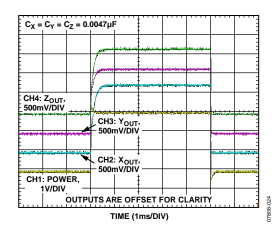


图22. 典型开启时间 $(V_s = 3 V)$

工作原理

ADXL335是一款完整的3轴加速度测量系统。ADXL335的 测量范围为±3 g(最小值)。它包含多晶硅表面微加工传感器 和信号调理电路,具有开环加速度测量架构。输出信号为 模拟电压,与加速度成比例。该加速度计可以测量倾斜检 测应用中的静态重力加速度,以及运动、冲击或振动导致的动态加速度。

该传感器为多晶硅表面微加工结构,置于晶圆顶部。多晶硅弹簧悬挂于晶圆表面的结构之上,提供加速度力量阻力。差分电容由独立固定板和活动质量连接板组成,能对结构偏转进行测量。固定板由180°反相方波驱动。加速度使活动质量块偏转,使差分电容失衡,从而使传感器输出的幅度与加速度成比例。然后,使用相敏解调技术决定加速度的幅度和方向。

解调器输出经放大,然后通过32 kΩ电阻输出片外。用户随后通过添加电容,设置信号带宽。该滤波处理改善了测量分辨率,并且有助于防止出现混叠。

机械传感器

ADXL335采用单一结构检测X、Y和Z轴。因此,这三个轴的检测方向具有很高的正交特性且跨轴灵敏度很低。传感器芯片与封装之间的机械对齐误差是影响跨轴灵敏度的主要原因。当然,可在系统级别上执行校准来消除机械对齐误差。

性能

ADXL335没有使用额外的温度补偿电路,而是采用创新的设计技术来确保实现高性能。因此,它不存在量化误差或其它非单调性,温度回滞非常低(在-25℃至+70℃的温度范

应用信息

电源去耦

对于大部分应用而言,可将单个0.1 µF电容C_{DC}放置在ADXL335电源引脚附近,以便对加速度计充分去耦,从而消除电源噪声。然而,对于50 kHz内部时钟频率处存在噪声(或任何谐波)的应用而言,则需额外注意对电源进行旁路,因为该噪声可导致加速度测量出现误差。

若需进一步去耦,则可在电源线中加入一个 $100~\Omega$ (或更小)的电阻或铁氧体磁珠。此外,亦可在 C_{DC} 处并联一个较大的旁路电容($1~\mu$ F或更大)。确保ADXL335地到电源地的连接具有低阻抗,因为通过地传输的噪声与通过 V_s 传输的噪声具有类似的效应。

利用Cx、Cv和Cz设置带宽

ADXL335提供了 X_{OUT} 、 Y_{OUT} 和 Z_{OUT} 引脚的限带功能。各引脚必须添加一个电容,以便利用低通滤波实现抗混叠和噪声抑制。3 dB带宽的计算公式如下:

 $F_{-3 \text{ dB}} = 1/(2\pi(32 \text{ k}\Omega) \times C_{(X, Y, Z)})$

或简化为:

 $F_{-3 \text{ dB}} = 5 \mu F/C_{(X, Y, Z)}$

内部电阻($R_{\text{\tiny FILT}}$)的容差通常在其标称值(32 k Ω)的±15%范围内变动,并且带宽也随之变动。在所有情况下, C_x 、 C_y 和 C_z 所需的最小电容为0.0047 μF 。

表4.C。、C。和C.的滤波器电容值选择

X Y Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z				
带宽(Hz)	电容值(μF)			
1	4.7			
10	0.47			
50	0.10			
100	0.05			
200	0.027			
500	0.01			

自测

ST引脚控制自测功能。当该引脚设为V_s时,会有静电力施加于加速度计的波束上,使波束移动,以便用户测试加速度计是否工作。针对X轴,输出的典型变化为-1.08 g(对应于-325 mV);针对Y轴为+1.08 g(对应于+325 mV);针对Z轴为+1.83 g(对应于+550 mV)。正常使用中,此ST引脚可保持开路或连接到公共端(COM)。

不要使ST引脚上的电压超过 V_s + 0.3 V_o 若由于系统设计的原因而无法保证这一条件(例如,存在多个电源电压),建议将一个具有低 V_o 的箝位二极管连接在ST和 V_o 之间。

选择滤波器特性的设计权衡: 噪声/带宽的取舍关系 所选加速度计的带宽最终将决定测量分辨率(最小可测加速 度)。可使用滤波降低本底噪声,从而提高加速度计的分辨 率。分辨率取决于X_{OUT}、Y_{OUT}和Z_{OUT}的模拟滤波器带宽。

ADXL335的输出典型带宽大于500 Hz。用户必须在该处过滤信号,以便抑制混叠误差。为最大程度减少混叠,模拟带宽不得超过模数转换器采样频率的一半。用户可进一步降低模拟带宽,以减少噪声并提高分辨率。

ADXL335的噪声具有白高斯噪声的特征,在所有频率下都会造成相同的效果,以μg/√Hz表示(即该噪声与加速度计带宽的平方根成比例)。用户应将带宽限制为应用所需的最低频率,以便最大程度地提高加速度计的分辨率和动态范围。

由于具有单极点滚降特征,因此ADXL335的噪声典型值可以通过下式确定:

 $rms\ Noise = Noise\ Density \times (\sqrt{BW \times 1.6})$

它通常用于计算噪声的均方根值。峰峰值噪声仅可采用统 计方法估算。表5可用来估算给定均方根值条件下超过各 个峰峰值的概率。

表5. 峰峰值噪声估算

峰峰值	噪声超过标称峰峰值的百分比(%)
2×均方根值	32
4×均方根值	4.6
6×均方根值	0.27
8×均方根值	0.006

在非3 V工作电压下使用

ADXL335在 V_s = 3 V下进行测试且以其为额定电源电压,然 而, V_s 可以低至1.8 V或高达3.6 V。请注意,某些性能参数 随着电源电压变化而变化。

ADXL335输出为比率式,因此,输出灵敏度(或比例因子) 与电源电压成比例变化。 $V_s = 3.6 \, \text{V时}$,输出灵敏度典型值 为360 mV/g。 $V_s = 2 \, \text{V时}$,输出灵敏度典型值为195 mV/g。

0 g偏置输出也是比率式的,因此所有电源电压情况下,0 g输出的标称值均等于V。/2。

输出噪声不是比率式的,而是一个绝对值(单位V);因此,噪声密度随电源电压升高而降低。这是因为比例因子 (mV/g)增加而噪声电压却保持不变。 $V_s=3.6\,V$ 时,X轴和Y 轴的噪声密度典型值为120 $\mu g/\sqrt{Hz}$,而 $V_s=2\,V$ 时,X轴和Y 轴的噪声密度典型值为270 $\mu g/\sqrt{Hz}$ 。

自测响应(单位g)与电源电压的平方大致成比例。然而,考虑到灵敏度与电源电压的比率关系,自测响应(单位V)与电源电压的立方大致成比例。例如, V_s =3.6 V时,ADXL335的自测响应约为–560 mV(X轴)、+560 mV(Y轴)以及+950 mV(Z轴)。

V_s = 2 V时,自测响应约为-96 mV(X轴)、+96 mV(Y轴)以及-163 mV(Z轴)。

电源电流随电源电压的下降而下降。 $V_s=3.6~V$ 时,典型电流为375 μA , $V_s=2~V$ 时,典型电流为200 μA 。

加速度灵敏度轴

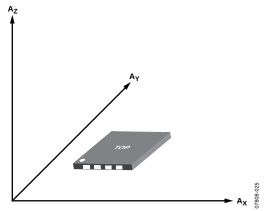


图23. 加速度灵敏度轴(沿敏感轴加速时相应输出电压增加)

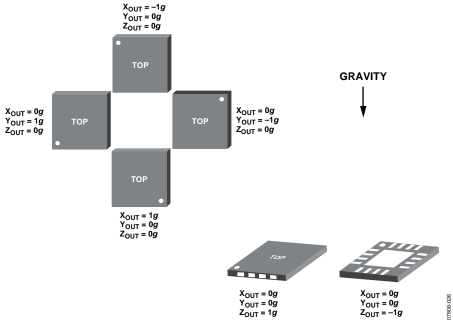


图24. 输出响应与相对于重力的方向的关系

布局和设计建议

推荐的焊接温度曲线如图25所示,而曲线的特性则如后面的表6所述。推荐的PCB布局及焊盘图形如图26所示。

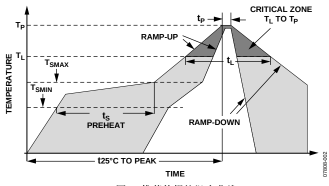


图25. 推荐的焊接温度曲线

表6. 推荐的焊接温度曲线

曲线特性	Sn63/Pb37	无铅
平均斜坡速率(T¸至T¸)	3℃/秒(最大值)	3℃/秒(最大值)
预热		
最低温度(T _{smin})	100°C	150°C
最高温度(T _{smax})	150°C	200°C
时间(T _{SMIN} 至T _{SMAX})(t _s)	60秒至120秒	60秒至180秒
$T_{SMAX}\mathbf{\Xi}T_{L}$		
斜升速率	3℃/秒(最大值)	3℃/秒(最大值)
液态维持时间(T _L)		
液态温度(T _L)	183℃	217°C
时间(t _,)	60秒至150秒	60秒至150秒
峰值温度(T _p)	240°C + 0°C/-5°C	260°C + 0°C/-5°C
实际峰值温度±5℃以内的时间(t。)	10秒至30秒	20秒至40秒
斜降速率	6℃/秒(最大值)	6℃/秒(最大值)
从25℃至峰值温度的时间	6分钟(最大值)	8分钟(最大值)

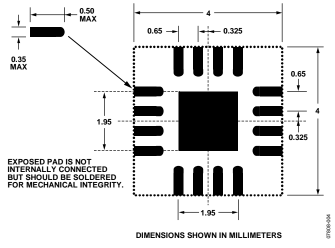
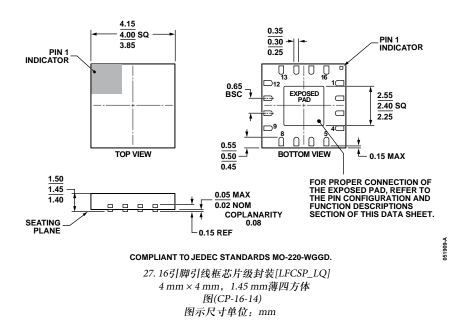


图26. 推荐的PCB布局

外形尺寸



订购指南

A A A A A M I I I A					
型号¹	测量范围	额定电压	温度范围	封装描述	封装选项
ADXL335BCPZ	±3 g	3 V	-40°C至+85°C	16引脚 LFCSP_LQ	CP-16-14
ADXL335BCPZ-RL	±3 g	3 V	-40°C至+85°C	16引脚 LFCSP_LQ	CP-16-14
ADXL335BCPZ-RL7	±3 g	3 V	-40°C至+85°C	16引脚 LFCSP_LQ	CP-16-14
EVAL-ADXL335Z				评估板	

¹Z=符合RoHS标准的器件。

注释

Λ	n	X	I 2	25
н	u	Λ	LJ	ฉบ

注释

ADI公司为汽车应用提供专用产品,详情请联系当地ADI公司销售代表。ADI公司销售的标准产品并非设计用于或未经批准用于生命支持、植入式医疗设备、交通运输、核、安全或其他设备,在此类应用中,产品故障可能会引起人身伤亡、严重财产损失或严重环境灾难。买方使用或销售标准产品以用于上述危重应用时,一切风险概由买方承担;由于这种不合目的的使用而导致ADI公司蒙受损失、索赔或发生诉讼时,买方同意保护并赔偿ADI公司,使其不受损害。

©2009–2010 Analog Devices, Inc. All rights reserved. Trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.

D07808sc-0-1/10(B)



www.analog.com