

XL49E

特点

■ 专为磁轴键盘单极性应用优化设计

■ 宽线性范围: 0.2V~2.0V@Vpp=3.3V

■ 低工作电流: 1.4mA

■ 宽工作电压范围: 2.7V~8V

■ 零点(无磁场时)输出电压: 2.0V@Vpp=3.3V

■ 灵敏度: 2.65mV/Gs@Vpp=3.3V

■ 线性度: ±4%

■ 低噪声输出,且无需外部电容滤波

■ 温度等级2级: -40℃至105℃的环境工作温度范围

■ 器件HBM ESD分类等级Class2

■ SOT23-3封装

描述

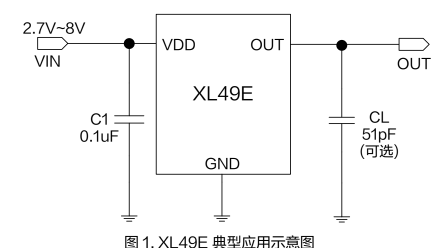
XL49E是一款专为磁轴键盘单极性应用优化设计的低功耗、宽线性范围、宽电压、宽温度范围的线性霍尔传感器,其输出电压随感应的磁场强度成比例变化,且其线性输出电压范围跟随电源电压变化。XL49E的典型工作电压为3.3V,在V_{DD}=3.3V时的零点输出电压(无磁场)默认为2.0V,低工作电流,工作温度范围支持-40℃~105℃。

XL49E内部集成了高精度电流源、温度补偿模块、霍尔阵列、放大器和驱动模块等电路模块,在全温度范围内具有较高的线性度和较强的抗电磁干扰能力。

应用

■ 磁轴键盘

典型应用示意图





XL49E

引脚配置

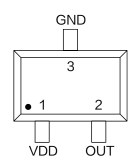




图 2. XL49E 引脚配置

表 1.引脚说明

引脚号	引脚名称	描述
1	VDD	电源输入引脚,支持 DC2.7V~8V 宽电压操作范围。
2	OUT	输出引脚。
3	GND	芯片接地引脚。

订购信息

产品型号	打印名称	封装方式	环保认证	包装类型
XL49E	XL49E	SOT23-3	RoHS & HF	3000 只每卷



XL49E

方框图

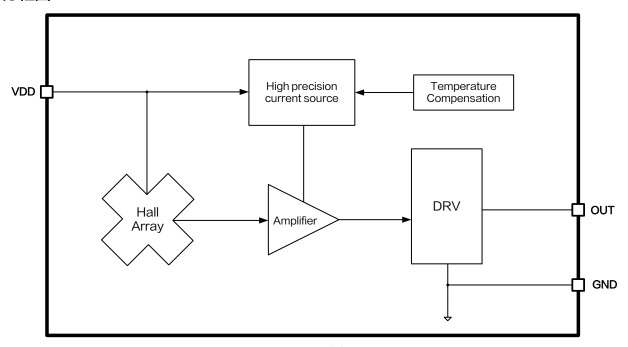


图 3. XL49E 功能方框图

绝对最大额定值(注1)

参数	符号	值	单位
输入引脚电压	$V_{ extsf{DD}}$	-0.3~25	\
输出引脚电压	V _{OUT}	-0.3~25	V
输出电流	l _{out}	2	mA
热阻(SOT23-3) (结到环境,无外部散热片)	RJA	200	°C/W
工作温度	TA	−40 ~ 105	O°
最大结温	TJ	−40 ~ 125	°C
贮存温度范围	T _{STG}	−65 ~ 150	°C
引脚温度(焊接10秒)	T _{LEAD}	260	°C
ESD (人体模型)	_	≥2500	V

注 1: 超过绝对最大额定值可能导致芯片永久性损坏,在上述或者其他未标明的条件下只做功能操作,在绝对最大额定值条件下长时间工作可能会影响芯片的寿命。



XL49E

XL49E 电气特性(注2)

T_A = 25℃, V_{DD}=3.3V, 图1系统参数测量电路,除非特别说明。

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	$V_{ extsf{DD}}$	_	2.7	3.3	8	V
工作电流	DD	_	1.0	1.4	1.8	mA
输出阻抗	R∟	B=-1000Gs	20	_	_	kΩ
输出电压范围	V _{OUT(H)}	B=+1000Gs	2.45	2.5	_	V
	V _{OUT(L)}	B=-1000Gs	_	0.2	0.25	V
静态输出电压	V _{OUT(Q)}	B=0Gs	1.8	2.0	2.2	V
线性度	Lin	_	-4	_	4	%
输出建立时间	_	B=0Gs	_	6	_	μs
输出噪声 –		Bandwidth= 10Hz to 10kHz	_	0.8	_	mV

注 2: 输出建立时间为输出电压从建立到稳定至静态输出电压时的时间差。

XL49E 磁性特征(注3)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
灵敏度	Sens	V_{DD} =3.3 V	2.31	2.65	2.99	mV/Gs

注 3: XL49E 专为磁轴键盘单极性应用优化设计,表中灵敏度对应输出电压在 0.2V~2.0V 线性区间内。



XL49E

输出特性

T_A = 25℃,图 1 系统参数测量电路,除非特别说明。

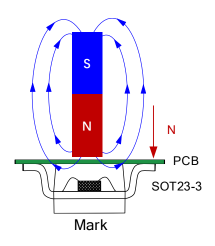


图 4. XL49E 应用图

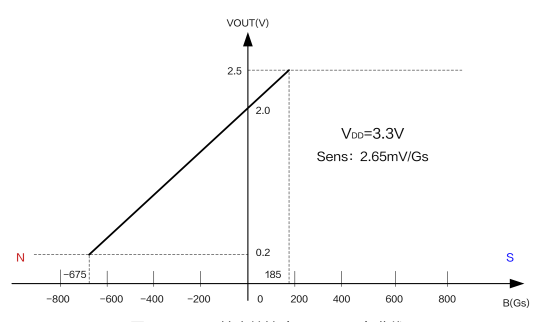


图 5. XL49E 输出特性(VDD=3.3V)曲线

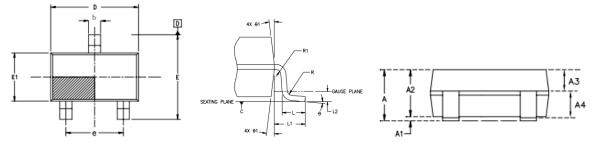
注 4: 常温下,芯片单极性的线性范围为 0.2V~2.0V@V□=3.3V。



XL49E

物理尺寸

SOT23-3



Symbol	Dimensions I	n Millimeters	Dimensions In Inches		
Symbol	Min.	Max.	Min.	Max.	
А	1.00	1.35	0.039	0.053	
A1	0.00	0.15	0.000	0.006	
A2	1.00	1.20	0.039	0.047	
A3	0.349	0.449	0.014	0.018	
A4	0.511	0.701	0.020	0.028	
b	0.35	0.45	0.014	0.018	
b1	0.32	0.38	0.013	0.015	
С	0.14	0.20	0.006	0.008	
c1	0.14	0.16	0.006	0.006	
D	2.82	3.02	0.111	0.119	
Е	2.60	3.00	0.102	0.118	
E1	1.526	1.726	0.060	0.068	
е	1.80	2.00	0.071	0.079	
L	0.35	0.60	0.014	0.024	
L1	0.6F	REF.	0.6REF.		
L2	0.25	REF.	0.25REF.		
R	0.1	_	0.004	_	
R1	0.1	0.25	0.004	0.010	
θ	0°	8°	0°	8°	
θ1	5°	15°	0°	8°	



XL49E

重要申明

XLSEMI 保留在任何时间、在没有任何通报的前提下,对所提供的产品和服务进行更正、修改、增强的权利。XLSEMI 不对 XLSEMI 产品以外的任何电路使用负责,也不提供其专利权许可。

XLSEMI 对客户应用帮助或产品设计不承担任何责任。客户应对其使用 XLSEMI 的产品和应用自行负责。为尽量减小与客户产品和应用相关的风险,客户应提供充分的设计与操作安全措施。

XLSEMI 保证其所销售的产品性能符合 XLSEMI 标准保修的适用规范,仅在 XLSEMI 保证的范围内,且 XLSEMI 认为有必要时才会使用测试或者其他质量控制技术。除非政府做出了硬性规定,否则没有必要对每种产品的所有参数进行测试。

对于 XLSEMI 的产品手册或数据表,仅在没有对内容进行任何篡改且带有相关授权、条件、限制和声明的情况下才允许进行复制。在复制信息的过程中对内容的篡改属于非法的、欺诈性商业行为。XLSEMI 对此类篡改过的文件不承担任何责任。

有关最新的产品信息,请访问 www.xlsemi.com。