

XL522

特点

■ 宽工作电压范围: 3.3V~45V

■ 低静态电流: 2.0mA

■ 器件HBM ESD分类等级Class3B

■ 支持输入电源防反接功能

■ 磁场对称性好

■ 40mA负载能力

■ SOT23-3封装

■ 磁场工作点: 60Gs

■ 磁场释放点: -60Gs

应用

- 电动工具
- 流量传感器
- 阀门及电磁阀状态
- 直流无刷电机位置传感器
- 转速表

描述

XL522专为宽电压、低静态电流及宽温度范围优化设计的锁存型霍尔开关传感器,可承受高达50V的电源电压,提供高达40mA的负载能力。广泛应用于汽车电子、工业控制等领域。采用集电极开路输出架构,具有较强的抗电磁干扰能力。

XL522内部集成了基准电压源、温度补偿模块、霍尔阵列、差分比较器、迟滞锁存器和功率输出级等电路模块,在全电压范围和全温度范围内具有较高的磁场响应灵敏度、对称性和较强的抗电磁干扰能力。

典型应用示意图

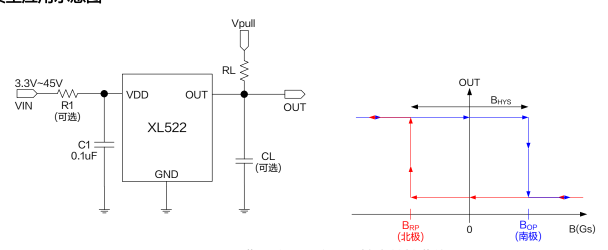


图 1. XL522 典型应用示意图和输出特性曲线



XL522

引脚配置

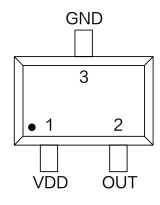




图 2. XL522 引脚配置

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 DC3.3V~45V 宽电压操作范围。
2	OUT	集电极开路输出,使用时需要外接上拉电阻。
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
XL522	XL522	SOT23-3	RoHS & HF	3000 只每卷



XL522

方框图

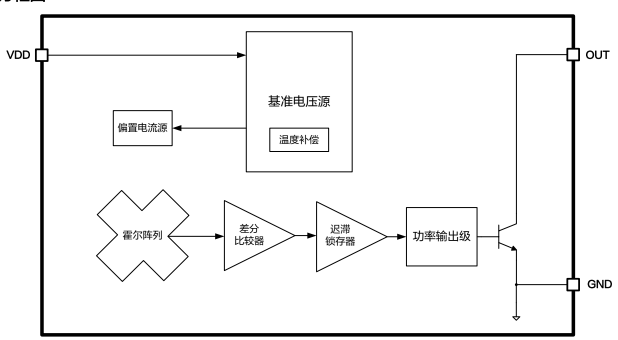


图 3. XL522 功能方框图

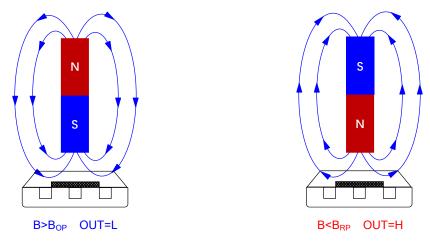


图 4. XL522 磁场方向定义图



XL522

绝对最大额定值(注1)

参数	符号	值	单位
输入引脚电压	$V_{ extsf{DD}}$	−50 ~ 50	V
输出引脚电压	Vouт	-0.5 ~ 50	V
输出灌电流	Isink	0~40	mA
热阻(SOT23-3) (结到环境,无外部散热片)	RJA	200	°C/W
工作温度	T _A	−40 ~ 125	°C
最大结温	TJ	−40 ~ 150	°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)		>8000	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。



XL522

XL522 电气特性

 T_A = 25℃, V_{DD} = V_{DD} = V_{DD} = V_{DD} + V_{DD} = V_{DD} + V_{D

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	V_{DD}		3.3		45	٧
电源反向电压	V _{DDR}		-45			V
静态电流	Ι _Q	OUT=H		2.0		mA
工作电流	DD	OUT=L		2.5		mA
上电时间	ton			35	50	uS
饱和压降	Vsat	I _{оит} =30mA		0.2	0.3	\
输出延时时间	t d	B=B _{RP} to B _{OP}		10	25	uS
输出上升时间	t _r	CL=50pF			0.5	uS
输出下降时间	t _f	CL=50pF			0.2	uS

XL522 磁性能参数(注2)

 $T_A = 25$ ℃, $V_{DD} = V_{DD} = V_{DD} = 5$ V, $RL = 1k\Omega$, $R1 = 0\Omega$,图1系统参数测量电路,除非特别说明。

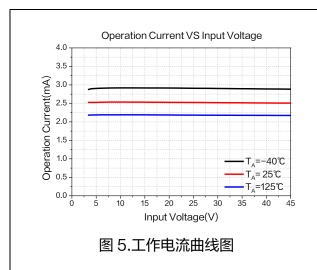
参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
带宽	$f_{\sf BW}$				100	KHz
磁场工作点	Вор		+35	+60	+85	Gs
磁场释放点	B _{RP}		-85	-60	-35	Gs
磁滞	Внуѕ			120		Gs
磁场对称性	Во	B ₀ =(B _{0P} + B _{RP})/2	-25	0	+25	Gs

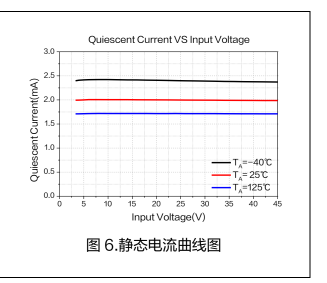
注 2: 磁场南极(S)正对芯片丝印面定义为正磁场;在磁滞范围内通电,允许不确定的输出状态,在第一次超出 B_{OP} 或 B_{RP} 之后,就可以达到正确的状态。



XL522

典型特性



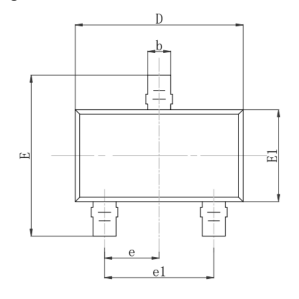


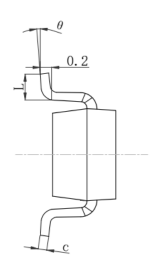


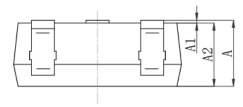
XL522

物理尺寸

SOT23-3







Symbol	Dimensions I	n Millimeters	Dimensions In Inches		
Symbol	Min.	Max.	Min.	Max.	
А	1.05	1.25	0.041	0.049	
A1	0.00	0.10	0.000	0.004	
A2	1.05	1.15	0.041	0.045	
b	0.30	0.50	0.012	0.020	
С	0.10	0.20	0.004	0.008	
D	2.82	3.05	0.111	0.120	
E1	1.50	1.70	0.059	0.067	
E	2.65	2.95	0.104	0.116	
е	0.95	REF.	0.037	REF.	
e1	1.80	2.00	0.071	0.079	
L	0.30	0.60	0.012	0.024	
θ	0°	8°	0°	8°	



XL522

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。