Shenzhen Haierxi Technology Development Co., Ltd.

高灵敏度单极性霍尔开关——HEX264

高灵敏度单极性霍尔开关——HEX264

概述:

HEX264是一颗微功耗、高灵敏度单极性的霍尔开关传感装置。

HEX264内部电路包含了霍尔薄片、电压稳压模块、信号放大处理模块、动态失调消除模块、锁存模块以及CMOS输出级。由于HEX264使用先进的Bi-CMOS工艺,整体优化了的线路结构,使得产品获得极低的输入误差反馈。产品采用了动态失调消除技术,该技术能够消除由封装应力,热应力,以及温度梯度所造成的失调电压,提高器件的一致性。同时该产品采用及其小型化的封装工艺,使得产品更具极高的性能和市场优势。

产品特点:

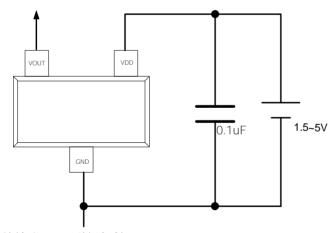
- 工作范围:1.5-5V
- 微功耗
- 单极性
- 良好的温度稳定性
- 开关点漂移低

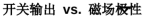
典型应用:

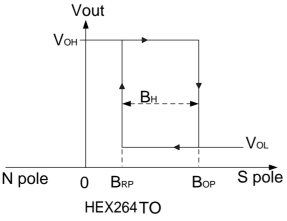
- 仪器仪表
- 笔记本电脑
- PDA



功能方框图:

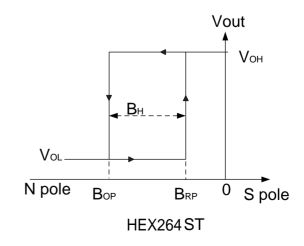






注意: 磁场加在芯片的丝印面

电话: 0755-83554556



深圳市海尔希科技发展有限公司

网站: www.haierxikj.com

E-mail: sarachen@haierxikj.com

第1/4页

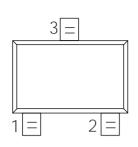


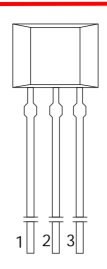
深圳市海尔希科技发展有限公司

Shenzhen Haierxi Technology Development Co., Ltd.

高灵敏度单极性霍尔开关——HEX264

管脚描述:





名称	管脚编号			
石你	TO-92S	TSOT23-3	功能	
V_{DD}	1	1	电源电压	
GND	2	3	地	
V _{OUT}	3	2	输出	
-	=	-	悬空	

极限参数:

参数	符号	数值	单位
电源电压	V_{DD}	-0.3~5.5	V
磁场强度	В	无限制	Gauss
工作环境温度	T _A	-40~85	$^{\circ}$
存储环境温度	Ts	-50~150	$^{\circ}$
ESD(HBM)		6000	V

电气参数:(如无特殊表面, V_{DD}=3.5V@ 25)

参数	符号	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
输出高电平	V _{OH}	I _{OUT} =0.5mA	V _{DD} -0.2	-	-	V
输出低电平	V _{OL}	I _{OUT} =0.5mA	-	-	0.2	V
开启状态电流	I _{DD} (_{EN})		-	2	=	mA
关断状态电流	I _{DD} (_{dis})		-	5	=	uA
平均电流	I _{DD} (average)		-	5	=	uA
启动时间	T _{awake}		100	300	500	us
扫描周期	T _{period}		50	100	150	ms
占空比	D.C.		-	0.2%	=	

磁参数:

参数	符号	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
工作点	B _{OP}	25 ℃		40	50	高斯(Gauss)
释放点	B _{RP}	25 ℃	20	30		高斯(Gauss)
迟滞	B _{HYS}	25 ℃	5	10	15	高斯(Gauss)

深圳市海尔希科技发展有限公司



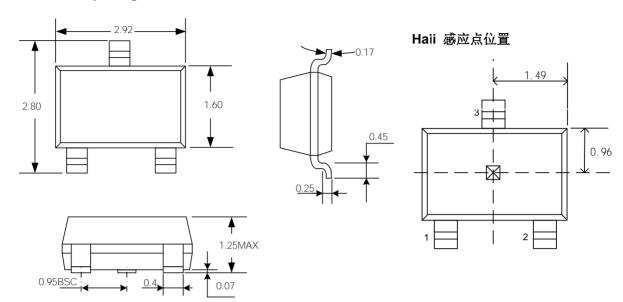
深圳市海尔希科技发展有限公司

Shenzhen Haierxi Technology Development Co., Ltd.

高灵敏度单极性霍尔开关——HEX264

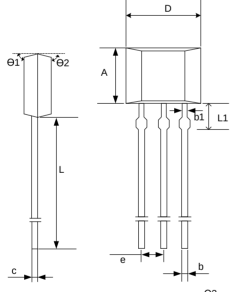
封装信息

(1)TSOT23-3 package

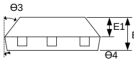


注意 所有单位均为毫米。

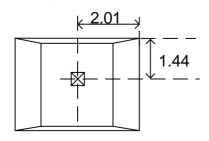
(2) TO-92S package



符号	毫米				
	最小值	典型值	最大值		
А	3.08	3.18	3.28		
b	0.38	0.44	0.56		
b1	-	0.44	-		
С	0.36	0.38	0.51		
D	4.0	4.1	4.2		
е	1.27BSC				
Е	1.47	1.57	1.67		
E1	=	0.76	-		
L	13.5	14.5	15.5		
Θ1	=	6°	-		
Θ2	=	3°	-		
ӨЗ	=	45°	-		
Θ4	-	3°	-		



Hall 感应点位置



深圳市海尔希科技发展有限公司



高灵敏度单极性霍尔开关——HEX264

注意事项

- 1.霍尔是敏感器件,在使用过程以及存储过程中请注意采取静电防护措施。
- 2.霍尔在安装过程中应尽量避免对霍尔本体施加机械应力,如管脚需要弯曲请在距引线根部 3MM以外操作。
- 3.建议焊接温度:电烙铁焊接,建议温度350,最长5秒。 波峰焊:建议最高温度260,最长3秒 红外回流焊:建议最高245,最长10秒
- 4.不建议超越数据表中的参数使用,虽然极限参数下霍尔会正常工作,但是长时间外于极限 条件下可能会造成霍尔可靠性降低以及损坏或者实际产品的损坏,为了保障霍尔的正常工 作和产品的安全性稳定性,请在数据表许可范围内使用。
- 5.如将本产品应用干医疗、军事、航天等可靠性要求极高的行业产品中,请预先告知评估。 如发生潜在或者直接风险(人身伤害或产品损坏)海尔希科技不承担任何责任。
- 6.海尔希科技致力于为客户提供更优秀的产品,保留产品及其规格书的更改权,规格书如果 有更改,恕不另行通知。

深圳市海尔希科技发展有限公司

电话: 0755-83554556 网站: www.haierxikj.com E-mail: sarachen@haierxikj.com

第4/4页