HAL1254单极性低功耗霍尔开关

1. 概述

HAL1254是一颗微功耗、高灵敏度单极性的霍尔开关传感 装置。

HAL1254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、动态失调消除模块及CMOS输出级。由于HAL1254使用先进的Bi-CMOS工艺,整体优化了的线路结构,使得产品获



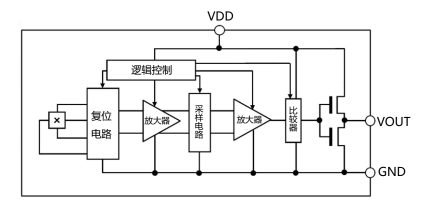
得极低的输入误差反馈。产品采用了动态失调消除技术,该技术能够消除由封装应力,热应力,以及温度梯度 所造成的失调电压,提高器件的一致性。同时该产品采用及其小型化的封装工艺,使得产品更具极高的性能和 市场优势。

HAL1254使用薄体贴片SOT-323封装,工作温度范围为-20~85℃。

2. 特点

- ◆ 工作范围宽2~5V
- ♦ 微功耗
- ♦ 反应速度快,工作频率为 11Hz
- ♦ 良好的温度稳定性 ESD (HBM) 4000V

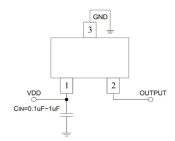
3. 功能方框图





4. 封装、脚位元及典型应用电路





SOT-323

5. 绝对最大额定值

参数	符号	数值	单位
电源电压	V_{DD}	-0.3~6	V
磁场强度	В	无限制	Gauss
工作环境温度	T _A	-40~150	°C
存储环境温度	Ts	-50~160	$^{\circ}$
ESD(HBM)		4000	V

6. 电气特性

(没有特殊说明,仅指Ta=25°C,Vdd=3.0V)

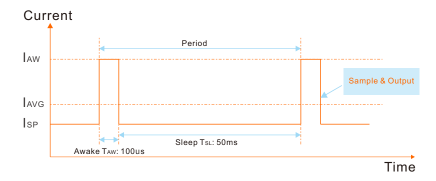
参数	符号	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	V_{DD}		2.0	-	5.5	V
输出高电平	V_{OH}	I _{out} =0.5mA	V _{DD} -0.2	-	-	V
输出低电平	V_{OL}	I _{out} =0.5mA	-	-	0.2	V
平均静态电流	$I_{DD}(average})$	VOUT引脚悬空	-	2.4	-	uA
开启状态电流	$I_{DD}(EN)$		-	1.0	2	mA
关断状态电流	$I_{DD}(_{dis})$		-	1.4	-	uA
输出拉电流	$I_{OUT}(source)$		-	-	0.5	mA
输出灌电流	$I_{OUT}(sink)$		-	-	0.5	mA
启动时间	T_{awake}		-	24	100	us
扫描周期	T_{period}		-	50	-	ms

7.磁特性参数

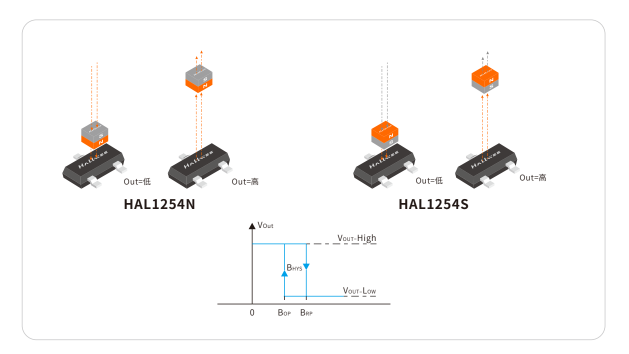
参数	符号	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
工作点	B_OP	25 ℃	20	30	50	高斯(Gauss)
释放点	B_RP	25 ℃	6	21	-	高斯(Gauss)
迟滞	B _{HYS}	25 ℃	-	9	-	高斯(Gauss)



8。内部时钟电路(VDD=2.75V)



9.感应方向、磁电关系



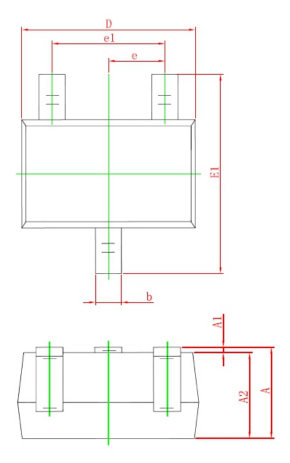
10.订购信息

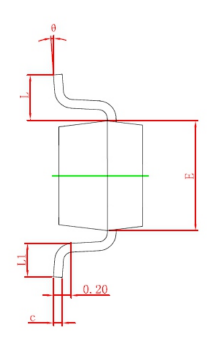
产品型号	封装类型	最小包装数
HAL1254N SO	SO (SOT-323)	3000PCS
HAL1254S SO	SO (SOT-23)	3000PCS



11. 产品外形尺寸

SO (SOT-323)

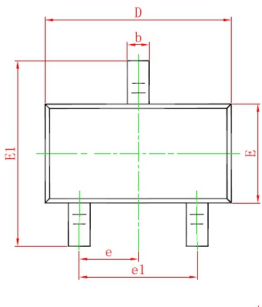


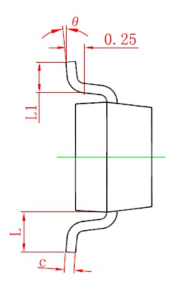


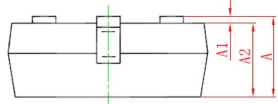
Cumbal	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches		
Symbol	Min.	Max	Min.	Max.	
Α	0.900	1.100	0.035	0.043	
A1	0.000	0.100	0.000	0.004	
A2	0.900	1.000	0.035	0.039	
b	0.200	0.400	0.008	0.016	
С	0.080	0.150	0.003	0.006	
D	2.000	2.200	0.079	0.087	
E	1.150	1.350	0.045	0.053	
E1	2.150	2.450	0.085	0.096	
е	0.650	0.650 TYP		TYP	
e1	1.200	1.400	0.047	0.055	
L	0.525 REF		0.021 REF		
L1	0.260	0.460	0.010	0.018	
θ	0°	8°	0°	8°	



SO (SOT-23)







Cymbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches		
Symbol	Min.	Max	Min.	Max.	
Α	0.900	1.150	0.035	0.045	
A1	0.000	0.100	0.000	0.004	
A2	0.900	1.050	0.035	0.041	
b	0.300	0.500	0.012	0.020	
С	0.080	0.150	0.003	0.006	
D	2.800	3.000	0.110	0.118	
E	1.200	1.400	0.047	0.055	
E1	2.250	2.550	0.089	0.100	
e	0.950 TYP.		0.037 TYP.		
e1	1.800	2.000	0.071	0.079	
L	0.550 REF.	0.022 REF.			
θ	0.300	0.500	0.012	0.020	