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



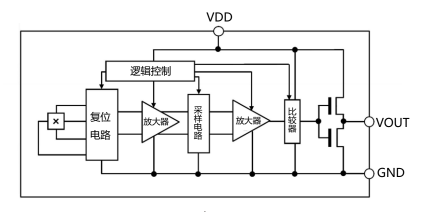
得极低的输入误差反馈。产品采用了动态失调消除技术,该技术能够消除由封装应力,热应力,以及温度梯度 所造成的失调电压,提高器件的一致性。同时该产品采用及其小型化的封装工艺,使得产品更具极高的性能和 市场优势。

HAL1254有SOT-323、SOT-23和TO-92S封装,工作温度范围为-40~125℃。

2. 特点

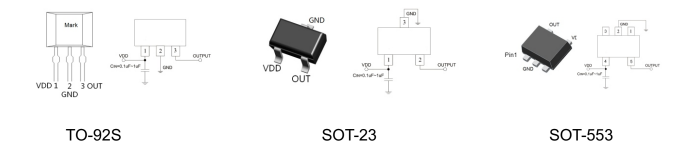
- ◆ 工作范围宽2~5V
- ♦ 微功耗
- ♦ 反应速度快,工作频率为 11Hz
- ♦ 良好的温度稳定性 ESD (HBM) 4000V

3. 功能方框图





4. 封装、脚位元及典型应用电路



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	-40~125	°C
存储环境温度	Ts	-50~160	°C
ESD(HBM)		4000	V

6. 电气特性

(没有特殊说明,仅指Ta=25°C,Vdd=3.0V)

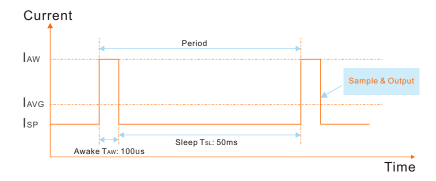
参数	符号	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	V_{DD}		2.0	-	5.5	V
输出高电平	V_{OH}	I _{out} =0.5mA	V _{DD} -0.2	-	-	V
输出低电平	V_{OL}	I _{out} =0.5mA	-	-	0.2	V
平均静态电流	$I_{DD}(_{average})$	VOUT引脚悬空	-	2.4	-	uA
开启状态电流	$I_{DD}(EN)$		-	1.0	2	mA
关断状态电流	$I_{DD}(_{dis})$		-	1.4	-	uA
输出拉电流	$I_{OUT}(source)$		-	-	0.5	mA
输出灌电流	$I_{OUT}(sink)$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

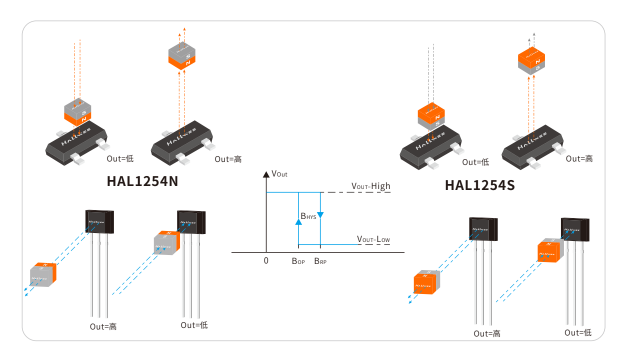
参数	符号	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
工作点	B_OP	25 ℃	20	30	50	高斯(Gauss)
释放点	B_RP	25 ℃	6	21	-	高斯(Gauss)
迟滞	B _{HYS}	25 ℃	-	9	-	高斯(Gauss)



8。内部时钟电路(VDD=2.75V)



9.感应方向、磁电关系



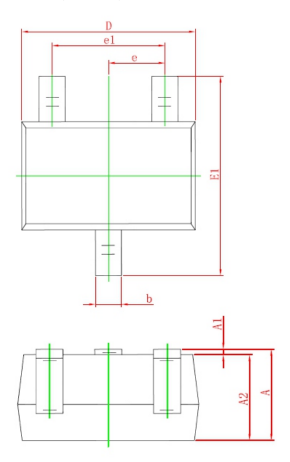
10.订购信息

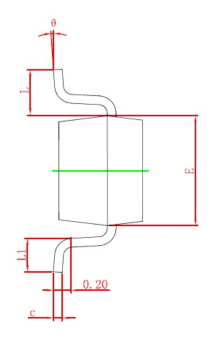
产品型号	封装类型	最小包装数
HAL1254N SO	SO (SOT-323)	3000PCS
HAL1254S SO	SO (SOT-23)	3000PCS
HAL1254N UA	UA (TO-92S)	1000PCS
HAL1254S UA	UA (TO-92S)	1000PCS
HAL1254S SO5	SO (SOT-553)	5000PCS



11. 产品外形尺寸

SO (SOT-323)

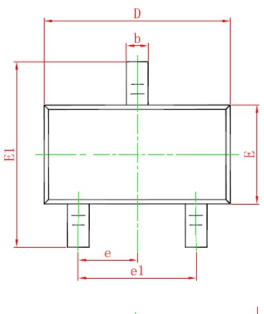


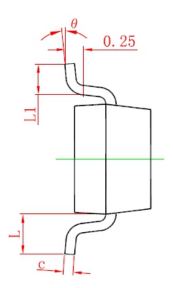


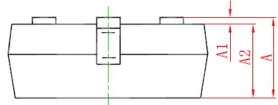
Cumbal	Dimensions In Millimeters		Dimension	s In Inches
Symbol	Min.	Max	Min.	Max.
Α	0.900	1.100	0.035	0.043
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	0.900	1.000	0.035	0.039
b	0.200	0.400	0.008	0.016
С	0.080	0.150	0.003	0.006
D	2.000	2.200	0.079	0.087
E	1.150	1.350	0.045	0.053
E1	2.150	2.450	0.085	0.096
е	0.650	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)



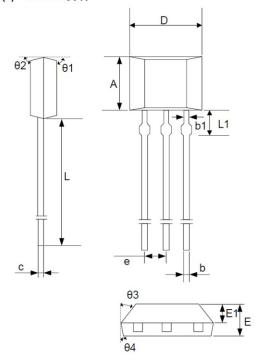




Cymbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions	s In Inches
Symbol	Min.	Max	Min.	Max.
Α	0.900	1.150	0.035	0.045
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	0.900	1.050	0.035	0.041
b	0.300	0.500	0.012	0.020
С	0.080	0.150	0.003	0.006
D	2.800	3.000	0.110	0.118
E	1.200	1.400	0.047	0.055
E1	2.250	2.550	0.089	0.100
е	0.950 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

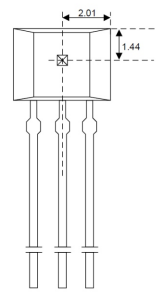


(1) TO-92S 封装



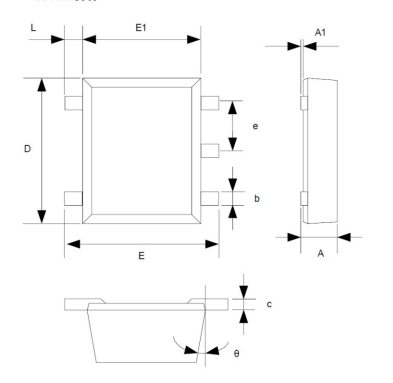
炒 . 口.			
符号	最小值	典型值	最大值
Α	2.90	3.00	3.10
b	0.35	0.39	0.56
b1	-	0.44	-
С	0.36	0.38	0.51
D	3.9	4.0	4.1
е	1.27BSC		
E	1.42	1.52	1.62
E1	-	0.75	-
L	13.5	14.5	15.5
L1	-	1.6	-
θ1	-	6°	-
θ2	-	3°	-
θ3	-	45°	-
04	-	3°	-

Hall 感应点位置





SOT553 封装



符号	毫米		
付予	最小值	最大值	
Α	0.525	0.600	
A1	0.000	0.050	
е	0.450	0.550	
С	0.090	0.160	
D	1.500	1.700	
b	0.170	0.270	
E1	1.100	1.300	
E	1.500	1.700	
L	0.100	0.300	
θ	7° REF		

Hall 感应点位置

