

#### HAL1255单极性低功耗霍尔开关

#### 1. 概述

HAL1255是一颗微功耗、高灵敏度单极性的霍尔开关传感 装置。

HAL1255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HAL1255使用先进的Bi-CMOS工艺,整体优化了的线路结构,使得产品获



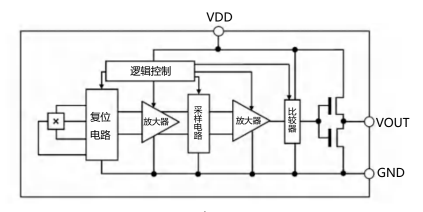
得极低的输入误差反馈。产品采用了动态失调消除技术,该技术能够消除由封装应力,热应力,以及温度梯度 所造成的失调电压,提高器件的一致性。同时该产品采用及其小型化的封装工艺,使得产品更具极高的性能和 市场优势。

HAL1255使用薄体贴片DFN1616-6L(1.6\*1.6\*0.55mm)封装,工作温度范围为-40~125°C。

#### 2. 特点

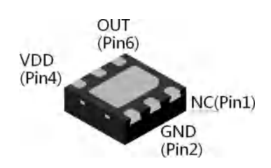
- ◆ 工作范围宽2~5V
- ♦ 微功耗
- ♦ 反应速度快,工作频率为 20Hz
- ♦ 良好的温度稳定性 ESD (HBM) 4000V

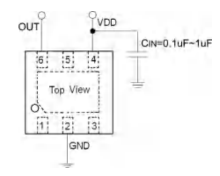
#### 3. 功能方框图





### 4. 封装、脚位元及典型应用电路





DFN1616-6L

# 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 <sub>A</sub>	-40~125	°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)

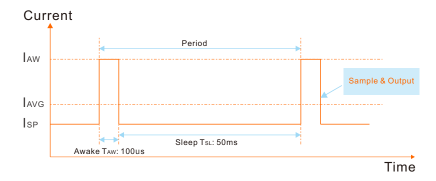
参数	符号	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	$V_{\text{DD}}$		2.0	-	5.5	V
输出高电平	$V_{OH}$	I <sub>out</sub> =0.5mA	V <sub>DD</sub> -0.2	-	-	V
输出低电平	$V_{OL}$	I <sub>out</sub> =0.5mA	-	-	0.2	V
平均静态电流	$I_{DD}(average})$	VOUT引脚悬空	-	2.4	-	uA
开启状态电流	$I_{DD}(EN)$		-	1.0	2	mA
关断状态电流	$I_{DD}(_{dis})$		-	1.4	-	uA
输出拉电流	$I_{OUT}(source)$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

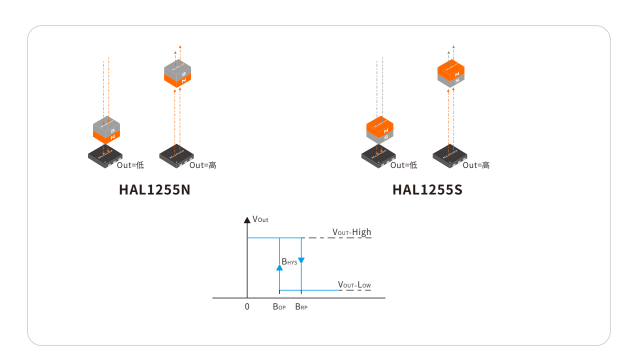
参数	符号	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
工作点	$B_OP$	25 ℃	20	30	50	高斯(Gauss)
释放点	$B_RP$	25 ℃	6	21	-	高斯(Gauss)
迟滞	B <sub>HYS</sub>	25 ℃	-	9	-	高斯(Gauss)



# 8。内部时钟电路(VDD=2.75V)



### 9.感应方向、磁电关系



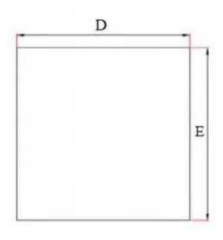
# 10.订购信息

产品型号	封装类型	最小包装数
HAL1255N SW	SW(DFN1616-6L)	5000PCS
HAL1255S SW	SW(DFN1616-6L)	5000PCS

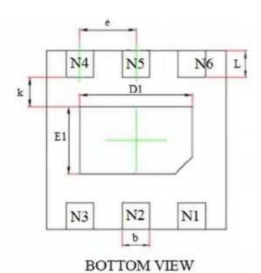


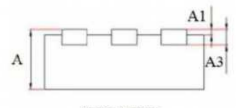
### 11. 产品外形尺寸

#### SW (DFN1616-6L)









SIDE VIEW

c 1 1	Dimensions In Millimeters				
Symbol —	MIN	NOM	MAX		
A	0, 500	0. 550	0, 600		
A1	0.000		0, 050		
A3	0.119	0, 127	0. 135		
D	1. 550	1. 600	1,650		
E	1. 550	1. 600	1.650		
D1	0.900	1. 000	1. 100		
E1	0, 500	0.600	0.700		
k		0.300MIN.			
b	0.200	0. 250	0.300		
е		0. 500TYP.			
L	0.150	0. 200	0, 250		