CMOS 全极型高灵敏度霍尔传感器

1. 概述

DH2452 是一款基于 BCD 工艺的全极型霍尔效应传感器,这款 IC 采用了先进的斩稳定技术,因而能够提供准确而稳定的磁开关点。

DH2452 的输出晶体管在面向封装标示的一面存在一定强南极或北极磁场时会被锁定在 开(Bop)状态,而在无磁场时锁定在关(B_RP)状态。

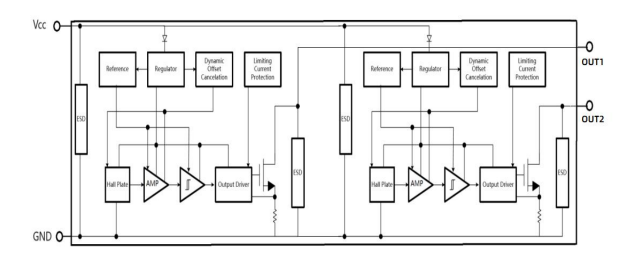
2. 特点

- ◆ 工作电压范围 2.8-24V
- ◆ 高耐压 42V
- ◆ 电压反向保护
- ◆ 全极性的输出开关+
- ◆ 开漏输出
- ◆ 高灵敏度直接簧片开关的替代应用

3. 应用

- ◆ 固态开关
- ◆ 速度检测
- ◆ 断续器
- ◆ 低占空比特带簧片开关的磁传感器

4. 功能框图

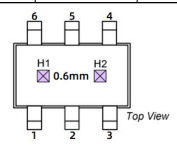


5. 专业术语

术语	描述
MilliTesla (mT)	高斯,磁感应强度单位 1mT = 10 高斯
SOT	小轮廓晶体管(SOT 封装)—也可以用封装号"SO"引用
ESD	防静电
Operating Point (B _{OP})	使输出导通的作用于封装标记面的磁感应强度(Vout = V _{DSon})
Release Point (B _{RP})	使输出截止的作用于封装标记面的磁感应强度(Vout = high)

6. 管脚定义和描述

SOT引脚编号	名称	类型	功能	
1	V_{DD}	V _{DD} 电源 电源电压引脚		
2	GND	地	接地引脚	
6	OUT1	输出 1	开漏极输出引脚 1	
4	OUT2	输出 2	开漏极输出引脚 2	



7. 极限参数

参数	符号	参数值	单位
电源电压	V_{DD}	42	V
电源电流	I _{DD}	10	mA
输出电压	V _{OUT}	42	V
输出电流	Іоит	50	mA
工作温度范围	т.	-40 to 85	°C
工作価/支化団	TA	-40 to 150	C
储存温度范围	Ts	-50 to 165	$^{\circ}$

注意:超过以上极限参数,可能会造成永久性伤害。长时间处于极限条件下可能影响器件的可靠性。为保障器件正常工作,应满足以下电学特性一节中规定的工作条件。

8. 电学特性

直流工作参数: T_A = 25℃, V_{DD} =2.8V ~ 24V (除非另有说明)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	V_{DD}	Operating	2.8		24	V
电源电流	I _{DD}	B < B _{RP}		6	10	mA
输出饱和电压	V _{DSon}	$I_{OUT} = 20$ mA, B > B_{OP}			0.5	V
输出漏电流	l _{OFF}	$B < B_{RP}, V_{OUT} = 24V$		1	10	μA
输出上升时间	T_R	$R_L = 1K\Omega$, $C_L = 20pF$		0.25		μs
输出下降时间	T_F	R_L = 1K Ω , C_L = 20pF		0.25		μs
最大转换频率	Fsw			10		KHz
封装热阻	R _{TH}	Single layer (1S) JEDEC board		301		°C/W

深圳欣凯祥科技有限公司 Rev5.0.1.210108 www.hallwafer.com

9. 磁场特性

直流工作参数: T_A = 25℃, V_{DD}=5V_{DC} (除非另有说明)

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
工作点	B _{OP}	-	+/-38	+/-55	Gs
释放点	B _{RP}	+/-5	+/-25	-	Gs
磁滞	B _{HYS}	-	13	-	Gs

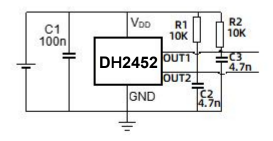
10. 静电保护

根据Mil. Std. 883F method 3015.7做静电等级的人体模型测试:

参数	符号	临界值		単位	备注
少蚁	10.2	最小值	最大值	平 位	甘 仁
防静电电压	V _{ESD}	±4	-	kV	

11. 使用方法

强烈建议器件的电源(Vop引脚)和地(GND引脚)之间连接一个外部旁路电容(邻近霍尔 传感器)以减少外部噪声以及斩波稳定技术产生的噪声。如下所示两张图,通常情况下用 0.1 µF 的电容。



典型应用电路

12. 安装提示

考虑到 Hall IC 以及磁材料的温度系数,气隙以及生命周期变化,在波峰焊接的时候要注意 应用温度范围。典型的红外焊料回流简介:

- ▶ 不要快速加热或冷却
- ▶ 建议在加热到最高温之前先在150℃温度下预热两分钟。
- ▶ 建议在软熔达到最大值之前先在240℃温度下软熔3秒。

13. ESD 防范

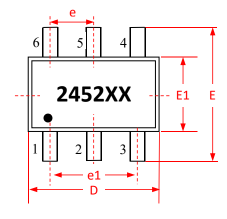
电子半导体产品对静电比较敏感,所以每次处理半导体产品时要注意静电控制程序。

深圳欣凯祥科技有限公司 Rev5.0.1.210108 www.hallwafer.com 3/5

14. 封装

S6 封装 (SOT-23-6L)

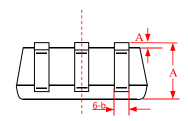
Top View



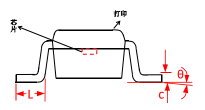
Notes:

- 1). 测量单位: mm;
- 2). 引脚必须避开 Flash 和电镀针孔;
- 3). 不要弯曲距离封装接口 1mm 以内的引脚线;

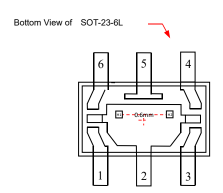
Side View



Side View



封装霍尔敏感点位置



符号	机械尺寸/Millimeters Dimensions		机械尺寸/Inches Dimensions		
SYMBOL	最小值 MIN	最大值 MAX	最小值 MIN	最大值 MAX	
А	0.9	1.3	0.035	0.051	
A1	0	0.2	0	0.008	
b	0.36	0.40	0.014	0.016	
С	0.15	0.25	0.006	0.010	
E1	1.4	1.8	0.055	0.071	
Е	2.7	3.1	0.106	0.122	
L	0.25	0.65	0.010	0.026	
θ	0°	8°	0°	8°	
D	2.93	2.97	0.115	0.117	
e1	1.9		0.075		
е	0.95		0.0	37	

深圳欣凯祥科技有限公司 **Rev5.0.1.210108** www.hallwafer.com