二维低功耗磁开关系列

1. 产品概述

VCS2395是一款高度集成的二维低功耗磁开关传感器,它在一个超小型封装内集成了 AMR 磁传感器和高精度 CMOS 处理电路,CMOS 处理电路提供精确控制的 BOP/BRP 失调电压补偿电路和开漏输出,达到工业级的工作温度范围(工作温度: -40~125°C),同时提供宽幅电压工作范围(2.0V~5.5V)和纳安级的电流功耗,适合于各种手持式设备、电池电源供电的应用。二维磁开关可以检测芯片平面内 360 度任意方向的磁场,无需磁铁安装在特定的方向,能够大大简化安装使用要求,并大幅提高系统冗余度。利用 AMR 的高灵敏度特点,这款开关集低功耗、小尺寸、温度特性优良等特点于一体,成为众多低功耗、高性能应用的首选。

VCS2395采用两种封装形式: TO-92S 和 SOT23-3, 所对应的产品型号分别为 VCS2395T 和 VCS2395S。

VCS2395T	VCS2395S	
TO-92S	SOT23-3	

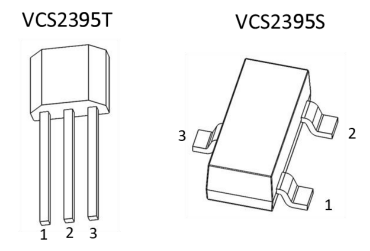
2. 关键特性

子/a+++P	✓ 各向异性磁阻(AMR)技术
美键技术	✓ 二维磁场感应磁开关
	✓ 超低功耗 (0.45µA)
	✓ 频率响应(60Hz)
工作特性	✔ 高灵敏度,低开关点
	✓ 宽工作电压范围 (2.0~5.5V)
	✔ 优异的温度稳定性(工作温度: -40~125℃)

3. 应用领域

液位计	✓ 典型应用有各种工业液位计等
位置检测	✓ 典型应用有智能门锁、门磁开关等
非接触开关	✓ 典型应用有烟感报警器,电子价签等

4. 引脚定义



管脚名	脚管号		功能	
官脚石	VCS2395T	VCS2395S	切肥	
VDD	3	1	供电	
OUT	1	2	输出	
GND	2	3	接地	

5. 模块/线路图

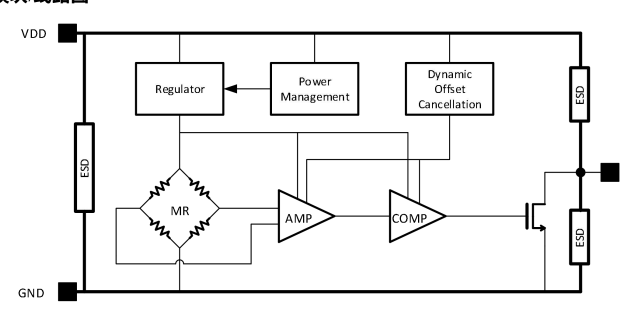


图1 模块/线路图

6. 感测方向及开关特性

6.1 感测方向

VCS2395是一款二维磁场感测开关,可以感应芯片平面内 360 度任意方向的磁场。

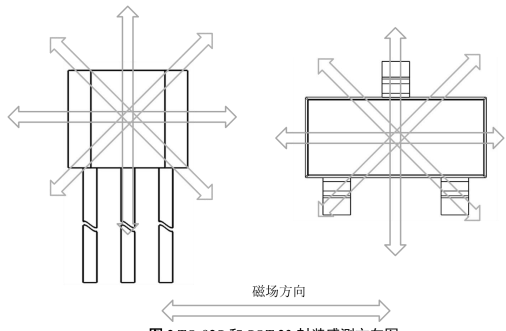


图 2 TO-92S 和 SOT-23 封装感测方向图

6.2 开关特性

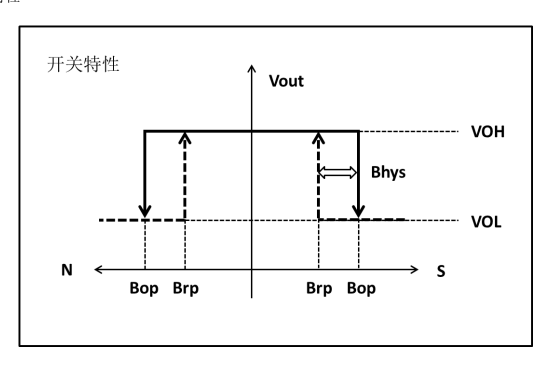


图 3 开关特性图

3/7

7. 极限参数

表1 极限参数表

参数	符号	最大额定值	单位
供电电压	VDD	6	V
反向供电电压	VRDD	0.3	V
输出电流	IOUTSINK	10	mA
ESD 性能(HBM)	VESD	2	kV
工作温度	TA	-40~125	degree
存储温度	TSTG	-50~150	degree

8. 电气性能

表 2 电气性能参数

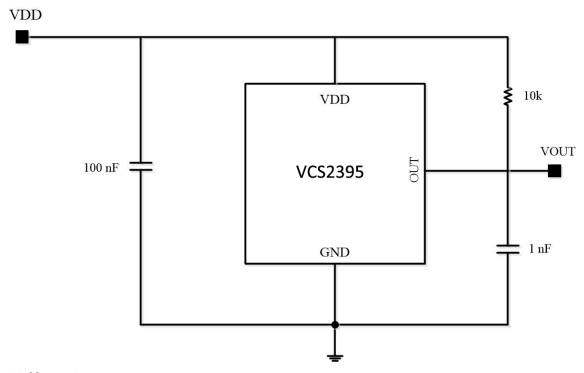
参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压	VDD		2.0	3.3	5.5	V
平均电流	Iw	-40~125°C, 3.3V		0.45		uA
工作频率	Fw	-40~125°C, 1.8~5.5V		60		Hz
输出高电平	VOH	上拉电阻 10k ohm	VDD-0.3		VDD	V
输出低电平	VOL	负载电流=10mA	0		0.1	V
建立时间	Тро				4.0	mS
休眠时间	Tslp			16.0		mS

9. 磁特性 (-40~125℃、1.8~5.5Ⅴ)

表 3 磁特性参数

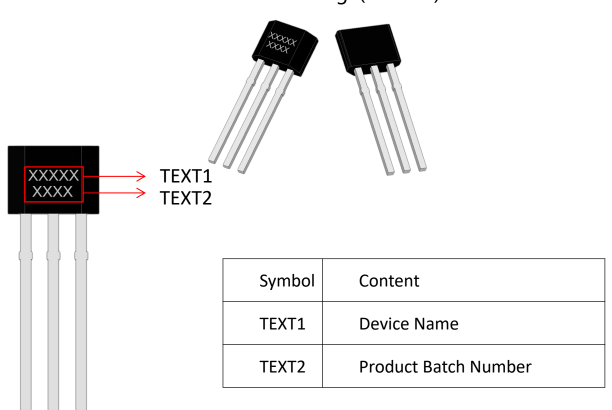
参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
工作点	Вор	10	14	18	G
释放点	Brp	4	10	16	G
磁滞	Bhys	2	4	8	G

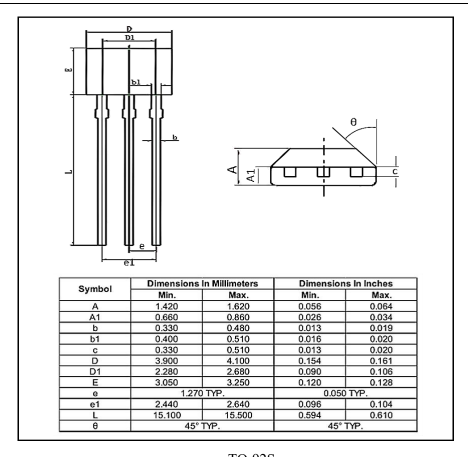
10. 典型应用电路



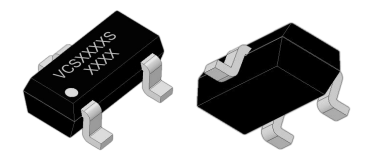
11. 封装尺寸

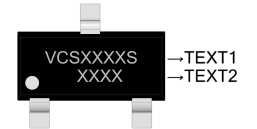
VCSXXXX Marking (TO-92S)



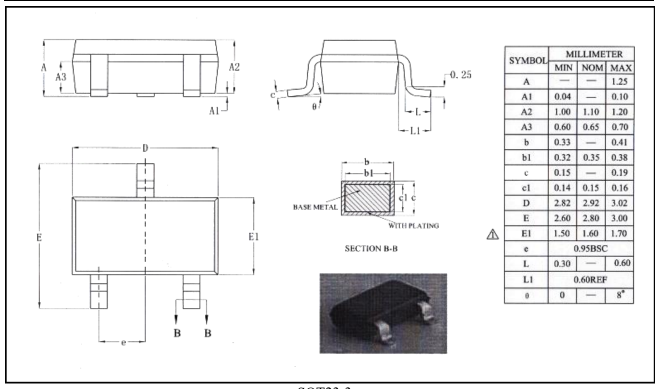


TO-92S VCSXXXX Marking (SOT23-3L)





Symbol	Content
TEXT1	Device Name
TEXT2	Product Batch Number



SOT23-3

获取更多信息,定制化系统等,欢迎联系我们

无锡华芯晟科技有限公司

销售联系电话:15995280078 售后联系电话:15995280887

商务邮箱: sales1@wxhxkj.com 公司网址: www.wxhxkj.com

> www.chhxs.cn www.chhxs.com

公司地址:无锡市锡山区丹山路88号创融大厦C座13层

本报告所包含的信息如有更改, 恕不另行通知。

华芯科技努力保证信息的正确性,但不对技术或编辑上的错误及错漏承担任何责任

, 最终解释权归华芯科技所有。

华芯科技版权所有, 未经许可不得扩散。

© Copyright 2020 HuaXIN CORPORATION LIMITED. All rights reserved.

