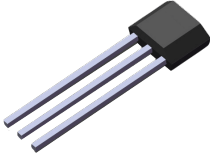
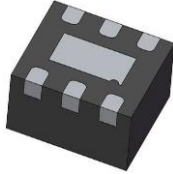


1. 产品概述

VCS1301是一款高度集成的全极性磁开关传感器，它在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推挽输出，达到工业级的工作温度范围（工作温度： $-40\sim 125^{\circ}\text{C}$ ），同时提供宽幅电压工作范围（ $1.8\text{V}\sim 5.5\text{V}$ ）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。全极性磁开关因无需识别磁铁南北极，能够大大简化安装使用要求。利用AMR的高速反应特点，这款开关集高响应频率，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。

VCS1301采用三种封装形式：SOT23-3、TO-92S及FBP-06L，所对应的产品型号分别为VCS1301S、VCS1301T及VCS1301F。

VCS1301S	VCS1301T	VCS1301F
SOT23-3	TO-92S	FBP-06L
		

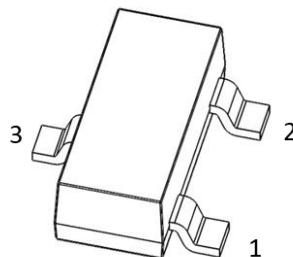
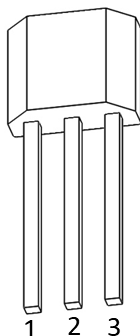
2. 关键特性

关键技术	✓ 各向异性磁阻(AMR)技术 ✓ 全极磁开关
工作特性	✓ 超低功耗（$0.16\mu\text{A}$） ✓ 高频率响应（50Hz） ✓ 高灵敏度，低开关点 ✓ 宽工作电压范围（$1.8\sim 5.5\text{V}$） ✓ 优异的温度稳定性（工作温度：$-40\sim 125^{\circ}\text{C}$）

3. 应用领域

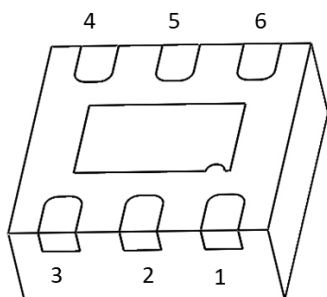
接近开关	✓ 典型应用有气缸开关、工控开关、烟雾报警器等安防装置等。
速度检测	✓ 典型应用有汽车测速仪。
位置检测	✓ 线性及旋转位置，典型应用有升降机位置感应、齿轮传感器等。
流量计	✓ 典型应用有洗衣机流量计、水、电和燃气计量表等。

4. 引脚定义



管脚名	管脚号		功能
	VCS1301T	VCS1301S	
VDD	3	1	Supply
OUT	1	2	Output
GND	2	3	Ground

VCS1301F



管脚名	管脚号	功能
OUT	1	Output
VDD	2	Supply
NA	3	NA
NA	4	NA
NA	5	NA
GND	6	Ground

5. 模块/线路图

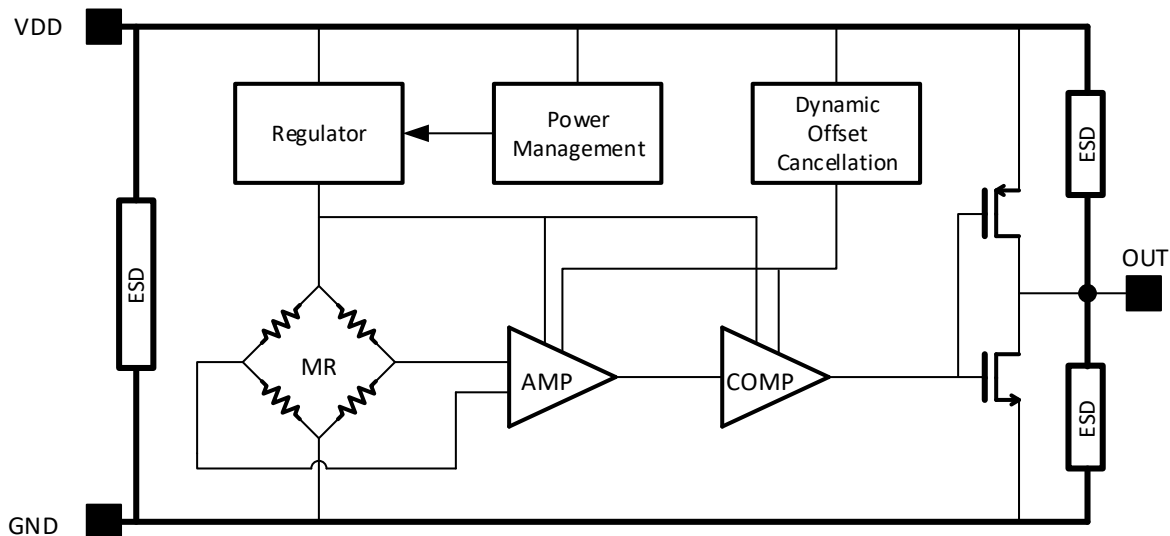


图 1 模块/线路图

6. 感测方向及开关特性

6.1 感测方向

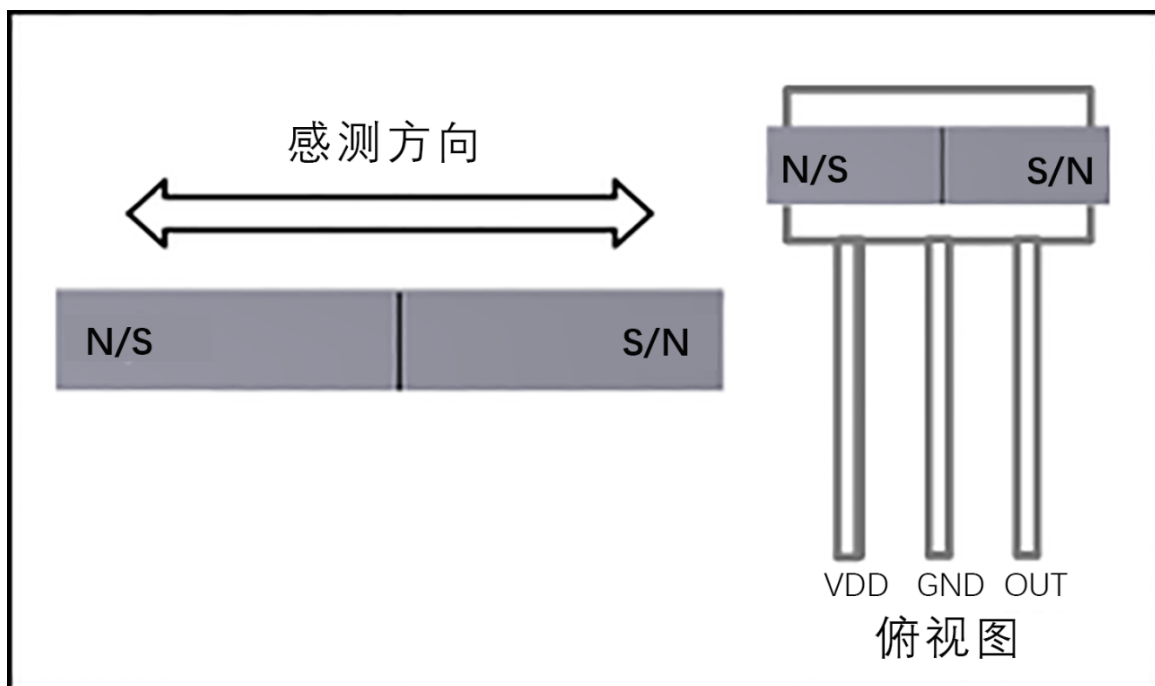


图 2 T0-92S 封装感测方向图

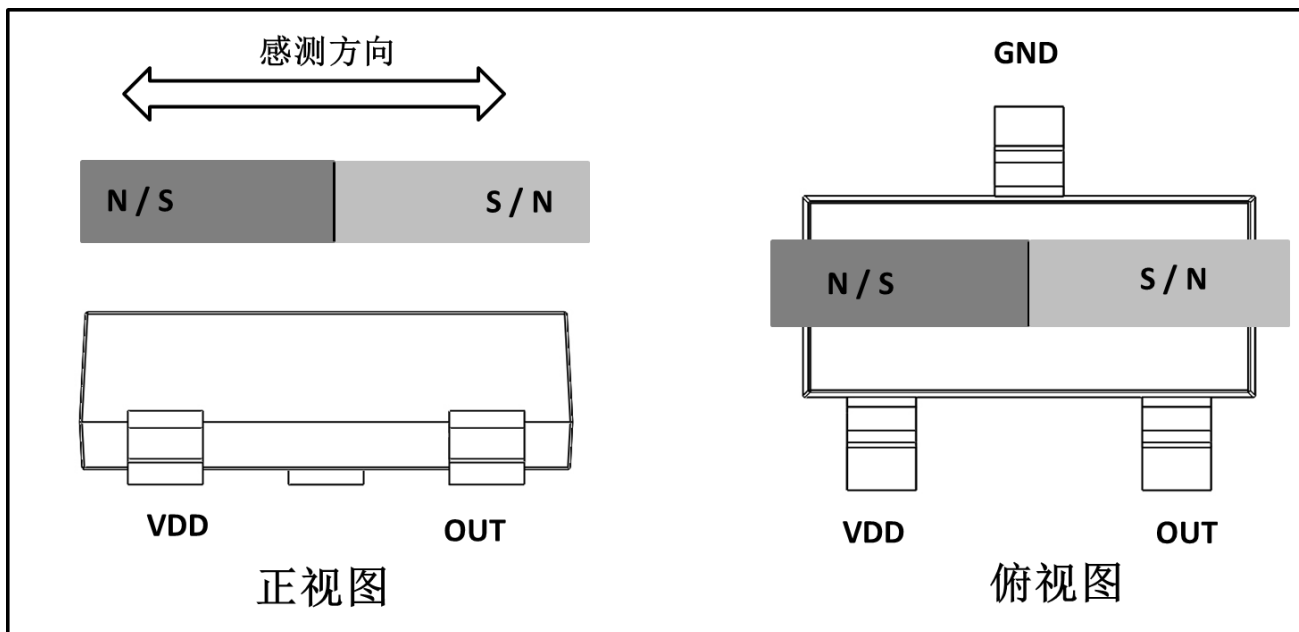


图 3 SOT-23 封装感测方向图

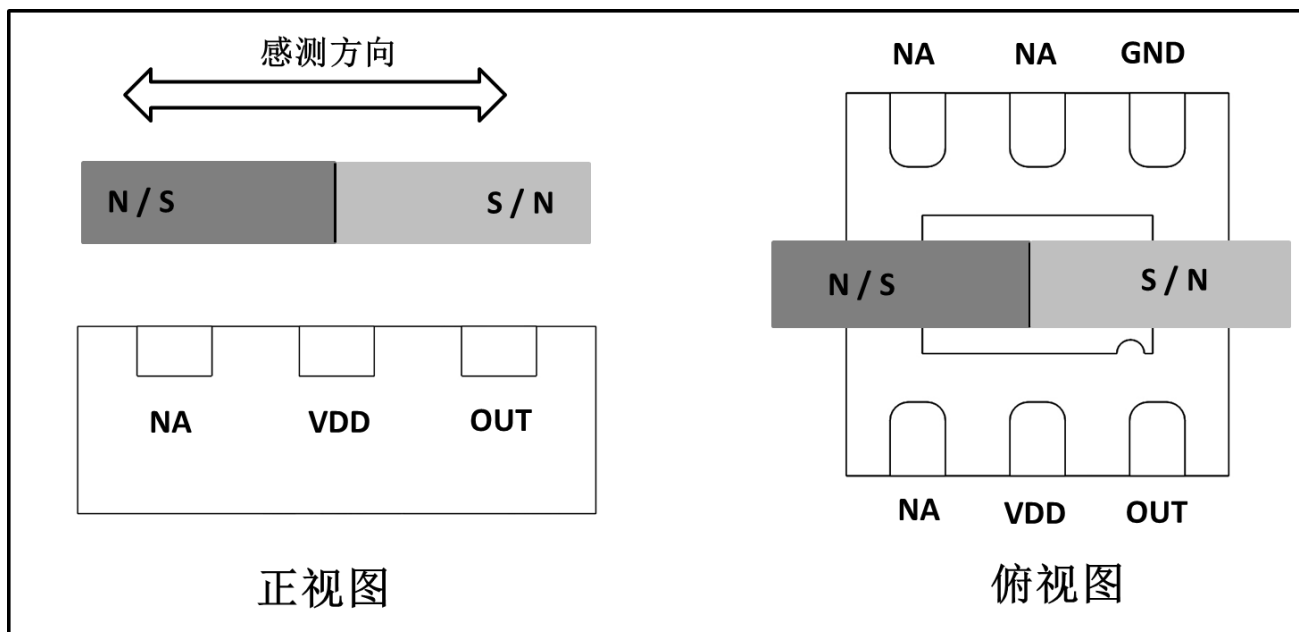


图 4 FBP-06L 封装感测方向图

6.2 开关特性

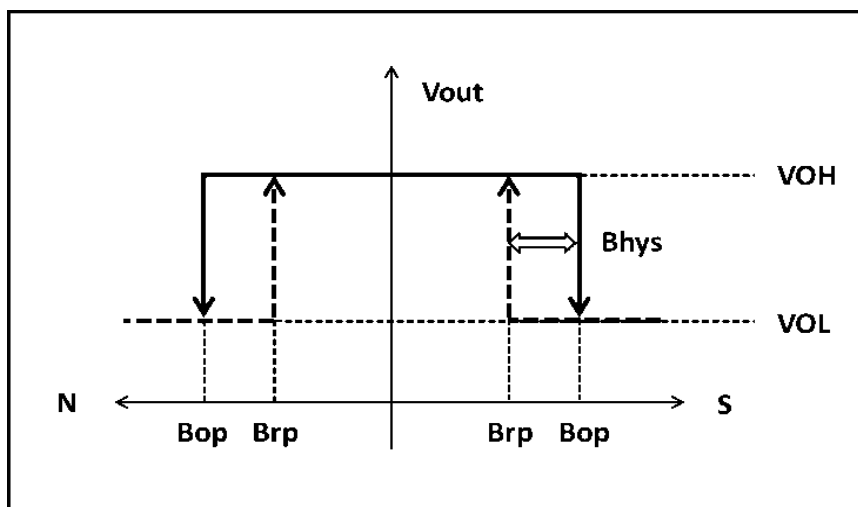


图 5 开关特性图

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	7	V
反向供电电压	VRDD	0.3	V
输出电流	IOUTSINK	5	mA
外加磁场	B	3000	G
ESD 性能(HBM)	VESD	8	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

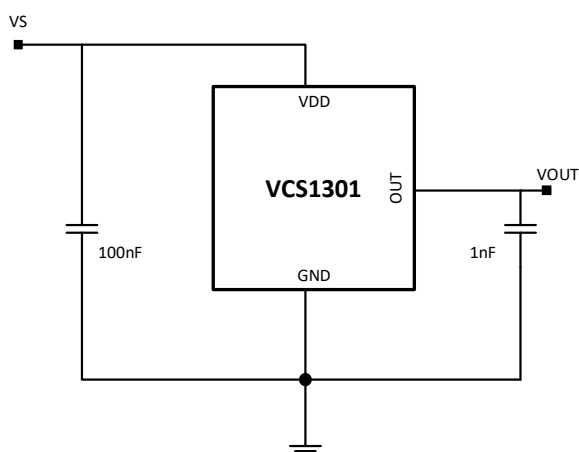
参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压	VDD		1.8	3.3	5.5	V
平均电流	Iw	-40~125℃ 1.8~5.5V		0.16		uA
工作频率	Fw	-40~125℃ 1.8~5.5V		50		Hz
输出高电平	VOH	负载电流=10mA	VDD-0.1		VDD	V
输出低电平	VOL	负载电流=10mA	0.015		0.1	V
建立时间	Tpo			40		uS
休眠时间	Tslp			20		mS

9. 磁特性 (-40 ~ 125°C、1.8 ~ 5.5V)

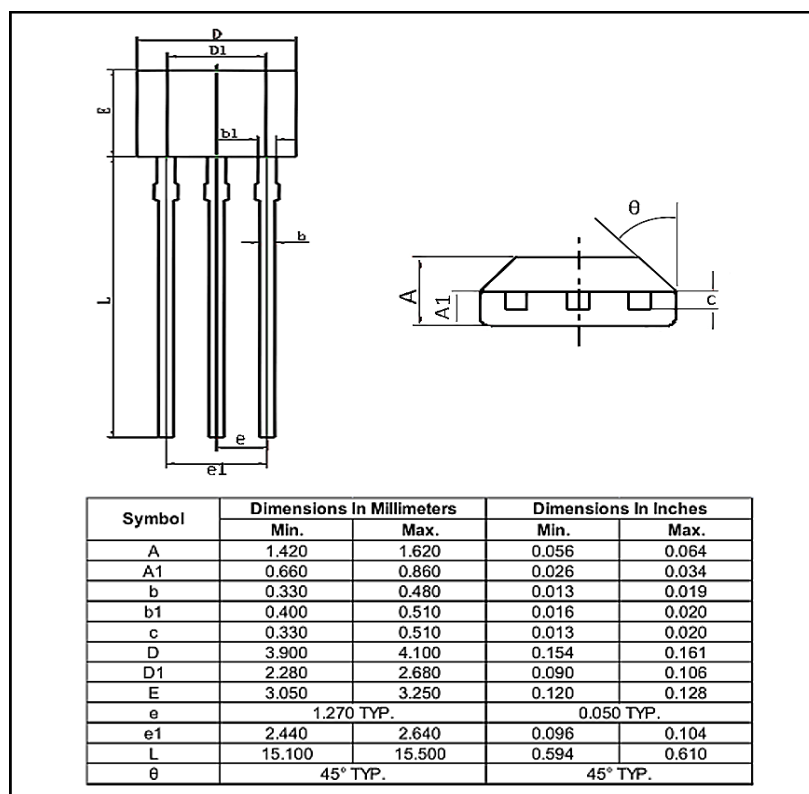
表 3 磁特性参数

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
工作点	Bop	4	7	10	G
释放点	Brp	1	4	7	G
磁滞	Bhys	2	3	4	G

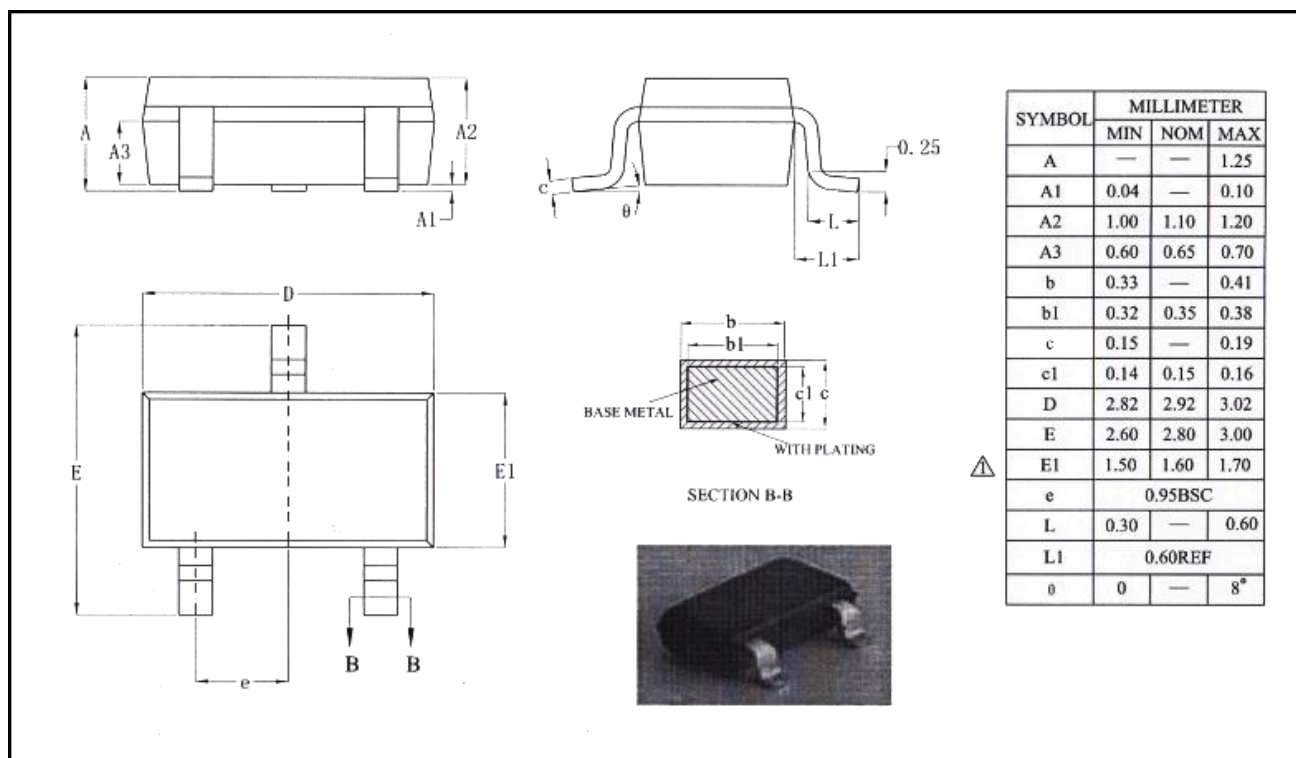
10. 典型应用电路



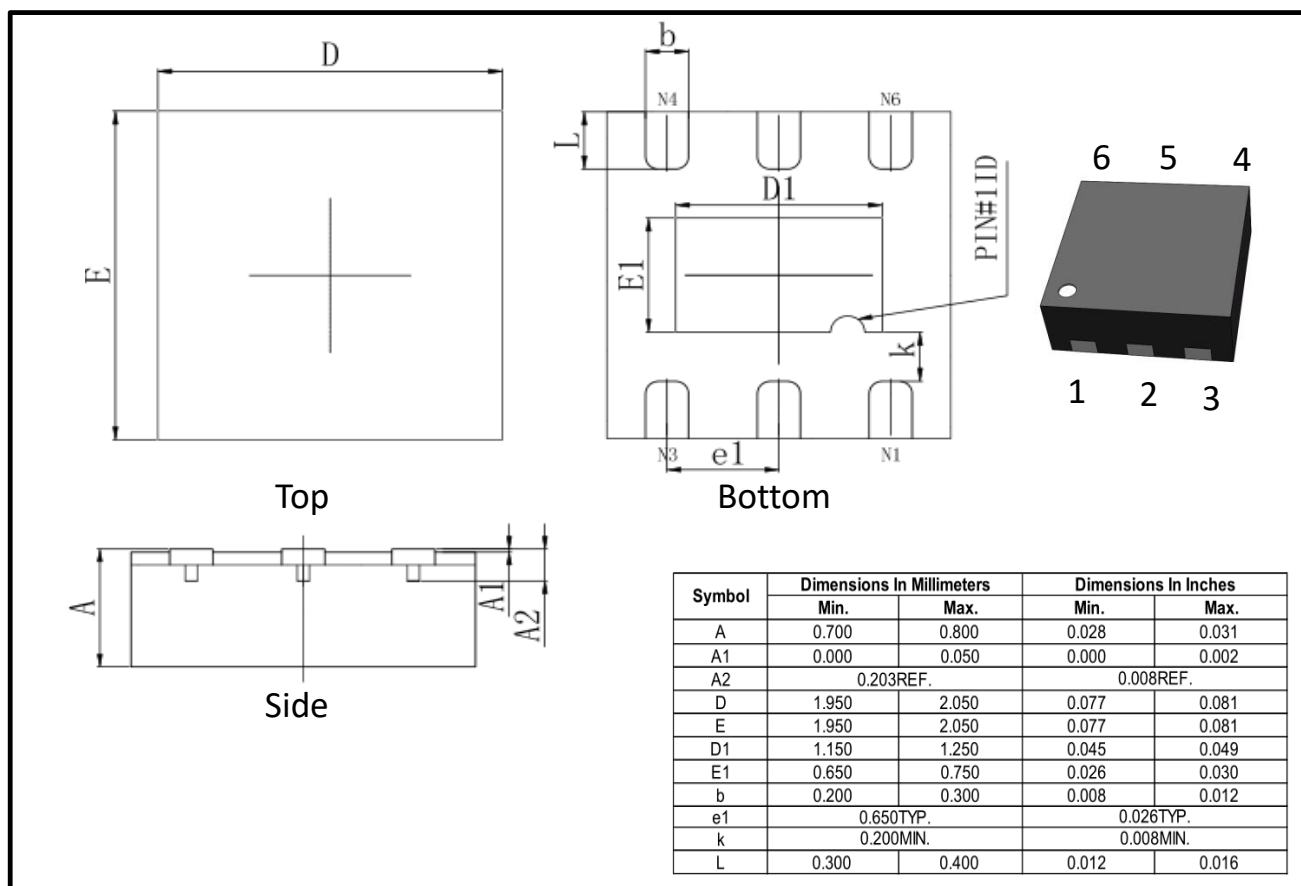
11. 封装尺寸



T0-92S



SOT23-3



WBHFBP-06L

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：jk@wxhjkj.com	
公司网址：www.wxhjkj.com	
公司地址：无锡市锡山区丹山路88号创融大厦C座603	
温馨提示： 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 2023 HuaXinTech CORPORATION LIMITED. All rights reserved.	
	