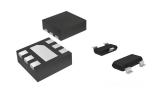
1、概述

PT3104是一款低功耗线性霍尔效应传感器,内置放大器、8位AD/DA、温度补偿电路。 芯片输出电压与电源电压成正比值,并与垂直于器件丝印标记表面的磁通密度成正比。静态 输出电压为电源电压的一半。



PT3104 专为电池供电的消费设备、办公设备、家用电器和工业应用设计,可以在 1.5V 至 3.6V 的供电范围内稳定运行, 1.8V 下采样频率 5kHz, 功耗仅为 0.75mA。

PT3104 有 SOT-23-3L 和 DFNWB16*16-6L 两种封装形式,全部符合无铅工艺标准。

2、特点

- ◆ 工作电压 1.5~3.6V
- ◆ 灵敏度:
 - 1) **PT3104** 1.8V 1.55mv/GS 3V 2.8mv/GS
- ◆ 低功耗: 1.8V 下 0.75mA
- ◆ 静态输出电压高精度 49%-51%VDD
- ◆ 内置温度补偿,温漂小
- ◆ 工作频率 5kHz
- ◆ 操作温度范围: -40~125℃
- ◆ 静电能力 HBM 6KV
- ◆ 符合 RoHS 工艺标准

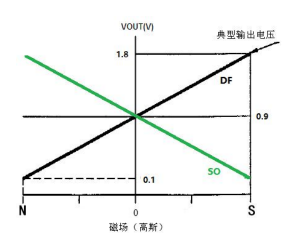
3、典型应用

- ◆ 高精度的位置、行程检测
- ◆ 数码、相机、游戏机等按压检测
- ◆ 摇杆控制器
- ◆ 云台控制器

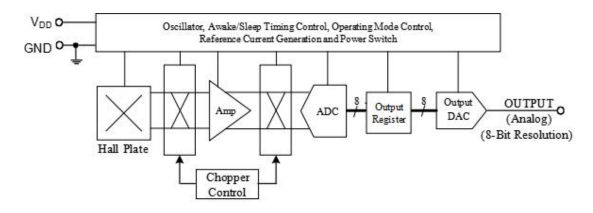
3.1、典型应用电路

C_{IN} PT3104 OUTPUT GND

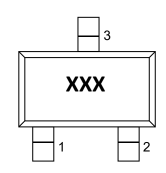
3.2、磁电转换曲线

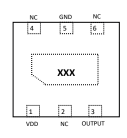


4、功能框图



5、管脚定义





名称	管	描述	
石柳	DFNWB16*16-6L	SOT-23-3L	加化
V_{DD}	1	1	电源端
GND	5	3	地端
OUT	3	2	输出端

6、极限参数

参数	符号	参数值	单位
供电电压	Vcc	4.0	V
反向供电和输出电压	$V_{\text{DD_REV}}$ and $V_{\text{OUT_REV}}$	-0.3	V
输出电流(外接 10KΩ输出电阻)	l _{оит}	V _{DD} /10	mA
工作温度	T _A	-40 ~ 125	$^{\circ}$ C
存储温度	Ts	-65 ~ 150	$^{\circ}$
抗静电能力(HBM)	ESD	6	KV

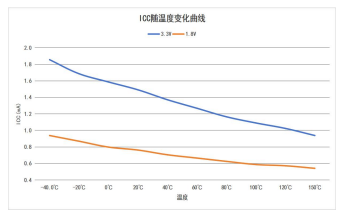
7、电学特性 (T_A = 25℃, V_{CC} = 1.8V)

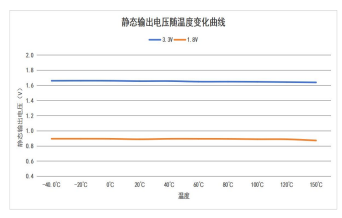
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压	V _{DD}	Operating	1.5		3.6	V
供电电流 loo		Voutput = Vdd/2, Vdd = 1.8V		0.75	1.0	
		VOUTPUT = VDD/2, VDD = 3V		1.4	1.7	mA
初始通电时间		VDD = 1.8V, TA = +25°C, CIN=0.1μF, VDD rise time =10μs,		0.25		mS
初知地电时间	ton_initial	VDD = 3V, TA = +25°C, CIN=0.1μF, VDD rise time =10μs,		0.2		IIIS
噪音	Vno BW=10Hz-10K Hz			1.5		mV_{Rms}
最大输出电压	V _{оитн}	VDD = 1.6V to 3.6V, TA = -40°C to +125°C		VDD*255/256		V
最小输出电压	Voutl	VDD = 1.6V to 3.6V, TA = -40°C to +125°C		VDD/256		٧

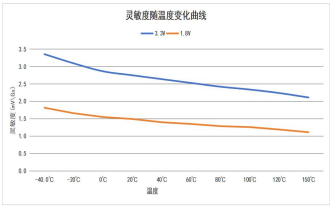
8、磁场特性

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
灵敏度	V _{DD} = 1.8V, T _A = +25°C	1.4	1.55	1.8	mV/Gs	
火蚁及	V _{DD} = 3V, T _A = +25°C	2.6	2.8	3.0	liiv/GS	
静态输出电压	V _{DD} = 1.8V, T _A = +25°C	0.88	0.90	0.91	V	
財心制山屯压	V _{DD} = 3V, T _A = +25°C	1.47	1.50	1.53	V	

9、曲线特性



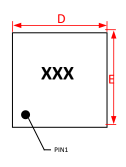




10、封装

10.1、DF 封装(DFNWB16*16-6L)

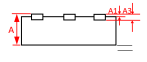
Top View



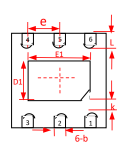
Notes:

- 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;
- 4). 管脚: 脚 1 电源 脚 5 地 脚 3 输出

Side View



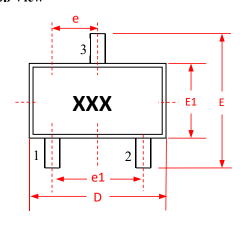
Bottom View



符号	机械尺寸/mm Dimensions			
SYMBOL	最小值 MIN	典型值 NOMINAL	最大值 MAX	
А	0.5	0.55	0.6	
A1	0	0.02	0.05	
A2		0.040		
A3	0.152REF			
b	0.2	0.25	0.3	
D	1.6BSC			
E	1.6BSC			
е		0.5BSC		
D2	0.5	0.6	0.7	
E2	0.9	1.0	1.1	
L	0.19	0.24	0.29	
K	0.3REF			

10.2、SO 封装(SOT-23-3L)

Top View

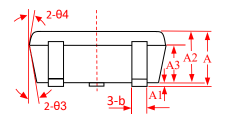


Notes:

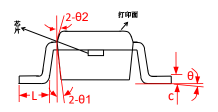
- 1). 测量单位: mm;
- 2). 引脚必须避开 Flash 和电镀针孔;
- 3). 不要弯曲距离封装接口 1mm 以内的引脚线;
- 4). 管脚: 脚1 电源

脚 2 输出 脚 3 地

Side View



End View



符号	机械尺寸/mm Dimensions			
SYMBOL	最小值 MIN	典型值 NOMINAL	最大值 MAX	
А	1.070	1.160	1.250	
A1	0.020	0.060	0.100	
A2	1.050	1.100	1.150	
A3	0.600	0.650	0.700	
b	0.300	0.400	0.500	
С	0.100	0.152	0.200	
D	2.820	2.920	3.020	
E	2.650	2.800	2.950	
E1	1.500	1.600	1.700	
е	0.950BSC			
e1	1.800	1.900	2.000	
L	0.300	0.400	0.500	
θ	O°	2°	4°	
θ1		10°		
θ2		9°		
θ3		10°		
θ4		9°		

11、订购信息

产品型号	封装类型	
DT2404	DF(DFNWB16*16-6L)	
PT3104	SO(SOT-23-3L)	