

HX6383低电压高灵敏全极型霍尔

1、概述:

HX6383 是一款基于混合信号 CMOS 技术的无极性霍尔开关,HX6383采用了先进的斩波稳定技术,能够提供准确而稳定的磁开关点。

在电路设计上,HX6383内部集成了霍尔效应片、电压调节器、休眠唤醒控制电路、信号放大滤 波电路、偏移补偿电路、施密特触发器,推挽输出。采用优越的斩波技术在高温下减少了电压偏移。

2、产品特点:

●固态稳定性远远高于簧片开关

●推挽输出 无需外加上拉电阻

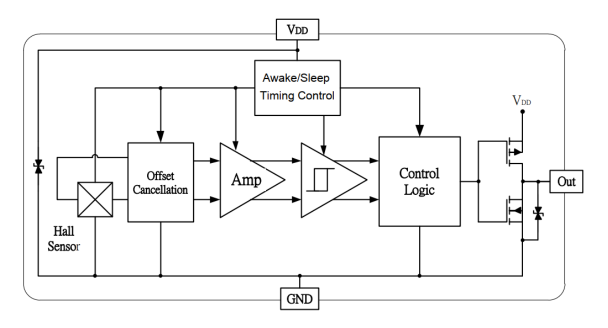
●高灵敏度 高稳定性

●工作电压低至 1.65V 极低功耗 5uA

3、典型应用:

●固态开关
 ●断续器
 ●体育设备
 ●速度检测
 ●古空比特带簧片开关的磁传感器

4、功能方框图:





5、极限参数:

参数	符号	参数值	单位	
电源电压	Vdd	7.0	V	
反向电压	Vdd Vout	-0.3	V	
输出电压	Vout	7.0	V	
输出电流	Ιουτ	1.0	mA	
工作温度范围	TA	-40~125	°C	
储存温度范围	Ts	-50~150	°C	

6、电学特性参数: TA = 25℃, VDD =1.8V(除非另有说明)

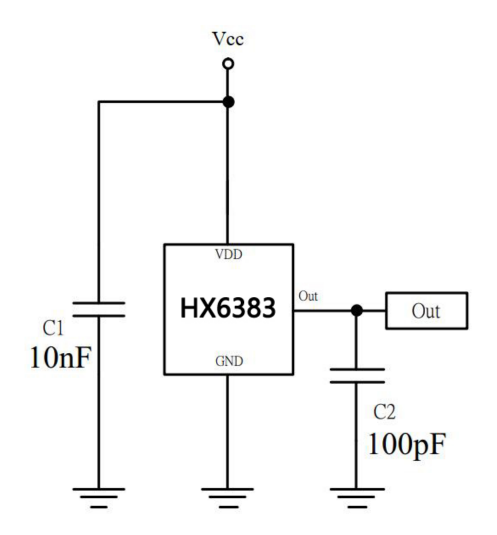
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	Vdd	Operating	1.65		6.0	V
		唤醒状态		1.4	3.0	mA
电源电流	ldd	休眠状态		3.6	7.0	uA
	平均		5.0	10	uA	
输出漏电流	loff	Output off			1	μA
唤醒时间	Taw	Operating		40	80	μs
休眠时间	Tsl	Operating		40	80	ms
输出高电压	Vон	IOUT =0.5mA(Source)	V DD -0.2			V
输出低电压	Vol	IOUT =0.5mA(Sink)			0.2	V
转换频率	Fsw				10	Hz
静电防护		HBM	4.0			KV
工作温度	TJ		-40~125			°C



7、磁场特性: TA = 25℃, VDD=1.8V

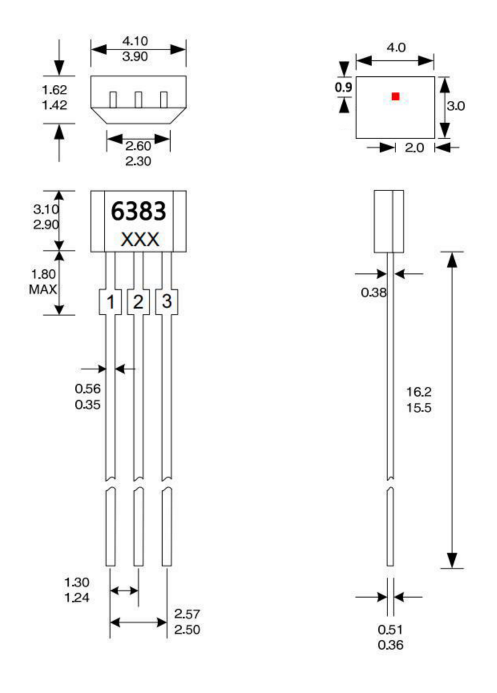
参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
工作点	B _{OP}	-	±30	±55	Gauss
释放点	B _{RP}	±10	±20	-	Gauss
磁滞	B _{HYS}	-	10	-	Gauss

8、典型应用电路:





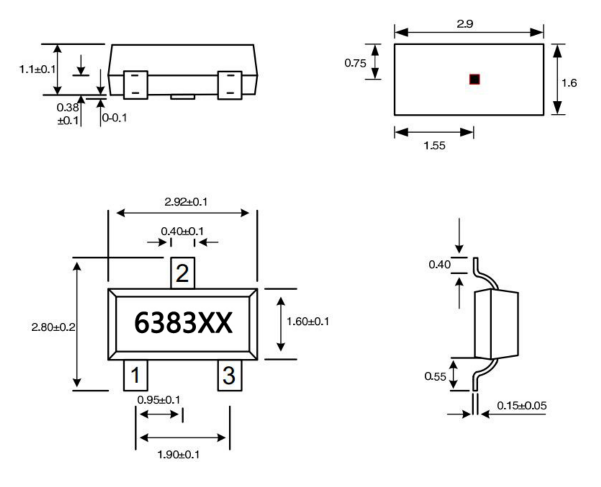
9、外型尺寸图 (mm): TO-92



管脚定义 1: VDD 2: GND 3: OUT



SOT-23:



管脚定义 1: VDD 2: GND 3: OUT

华芯温馨提示您:
1.霍尔是敏感器件,在使用过程以及存储过程中请注意采取静电防护措施。
2.霍尔在安装过程中应尽量避免对霍尔本体施加机械应力,如管脚需要弯曲请在距引线根部 3MM 以外操作。
3.建议焊接温度:电烙铁焊接,建议温度 350℃,最长 5 秒。
波峰焊:建议最高温度 260℃,最长 3 秒 红外回流焊:建议最高 245℃,最长 10 秒
4.不建议超越数据表中的参数使用,虽然极限参数下霍尔会正常工作,但是长时间处于极限条 件下可能会造成霍尔或者实际产品的损坏,为了保障霍尔的正常工作和产品的安全性稳定性,请在数据表许可范围内使用。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Board Mount Hall Effect/Magnetic Sensors category:

Click to view products by HUAXIN manufacturer:

Other Similar products are found below :

HGPRDT005A AH277AZ4-AG1 AV-10379 AV-10448 SS41C AH1894-Z-7 TLE4917 50017859-003 TY-13101 TLE4976L SS85CA BU52002GUL-E2 BU52003GUL-E2 AH277AZ4-BG1 TLE49614MXTSA1 AH211Z4-AG1 AH3360-FT4-7 TLE4941-1 SS460S-100SAMPLE 50065820-03 AH374-P-A AH3372-P-B AH1806-P-A TLE49595UFXHALA1 SS460P-T2 AH1913-W-7 AH3373-P-B TLE9852QXXUMA1 TLE5046ICAKLRHALA1 AH1903-FA-EVM AH8502-FDC-EVM TLE4998S3XALA1 TLE5011FUMA1 TLE5027CE6747HAMA1 TLE5109A16E1210XUMA1 TLI4966GHTSA1 TLI4906KHTSA1 MA710GQ-P S-57K1NBL2A-M3T2U S-57P1NBL9S-M3T4U S-576ZNL2B-L3T2U S-576ZNL2B-A6T8U S-57P1NBL0S-M3T4U S-57A1NSL1A-M3T2U S-57K1RBL1A-M3T2U S-57P1NBH9S-M3T4U S-57P1NBH0S-M3T4U S-57A1NSH1A-M3T2U S-57A1NSH2A-M3T2U S-57K1NBH1A-M3T2U