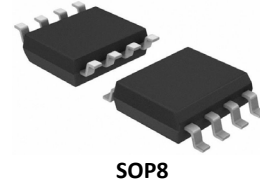


低压、高精度、推挽输出比较器

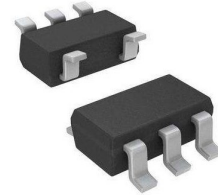
产品简述

MS8923/8923S 是一款差分输入、高速、低功耗比较器，具有互补 TTL 输出。其传输延时在 10ns 左右，输入共模范围可以到负轨。MS8923/8923S 可以在线性区保持输出稳定特性，单电源供电是+5.0V，双电源供电是±5V。

MS8923 采用 SOP8 封装，MS8923S 采用 SOT23-5 封装。



SOP8



SOT23-5

主要特点

- 快传输延时：10ns
- +5V 单电源供电或±5V 双电源供电
- 输入电压范围可以低于负轨
- 低功耗：6mA
- 无最小输入信号变化率要求
- 线性区稳定
- 输入失调电压：0.8mV
- 工作温度范围：-40°C~120°C

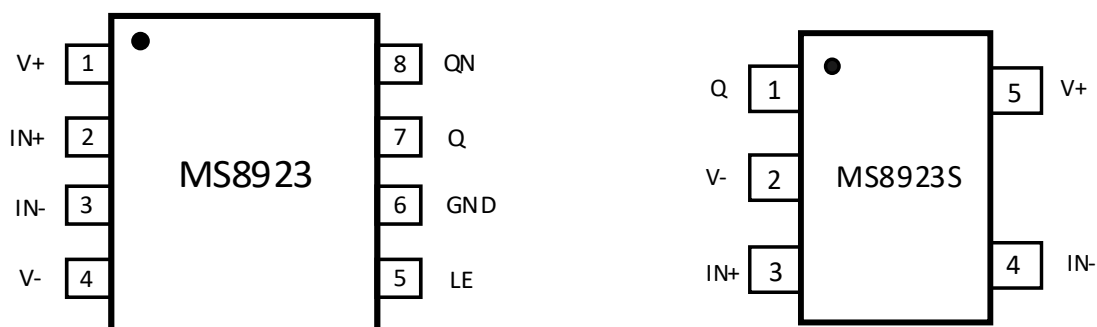
应用

- 手持及电池供电系统
- 扫描仪和机顶盒
- 高速差分线性接收器
- 窗口比较器
- 零交叠监测器
- 高速采样电路
- V/F 转换器

产品规格分类

产品	封装形式	丝印名称
MS8923	SOP8	MS8923
MS8923S	SOT23-5	8923S

管脚图



管脚说明

管脚编号	管脚名称	管脚属性	管脚描述
MS8923			
1	V+	-	正电源
2	IN+	I	同相输入端
3	IN-	I	反向输出端
4	V-	-	负电源
5	LE	I	锁存使能端，当 LE 为高电平或悬空时，Q 和 QN 输出锁存；当 LE 为低电平时，Q 和 QN 输出随输入变化。
6	GND	-	逻辑地
7	Q	O	比较器正相输出端
8	QN	O	比较器反相输出端
MS8923S			
1	Q	O	比较器正相输出端
2	V-	-	负电源
3	IN+	I	同相输入端
4	IN-	I	反向输入端
5	V+	-	正电源

极限参数

芯片使用中，任何超过极限参数的应用方式会对器件造成永久的损坏，芯片长时间处于极限工作状态可能会影响器件的可靠性。极限参数只是由一系列极端测试得出，并不代表芯片可以正常工作在此极限条件下。

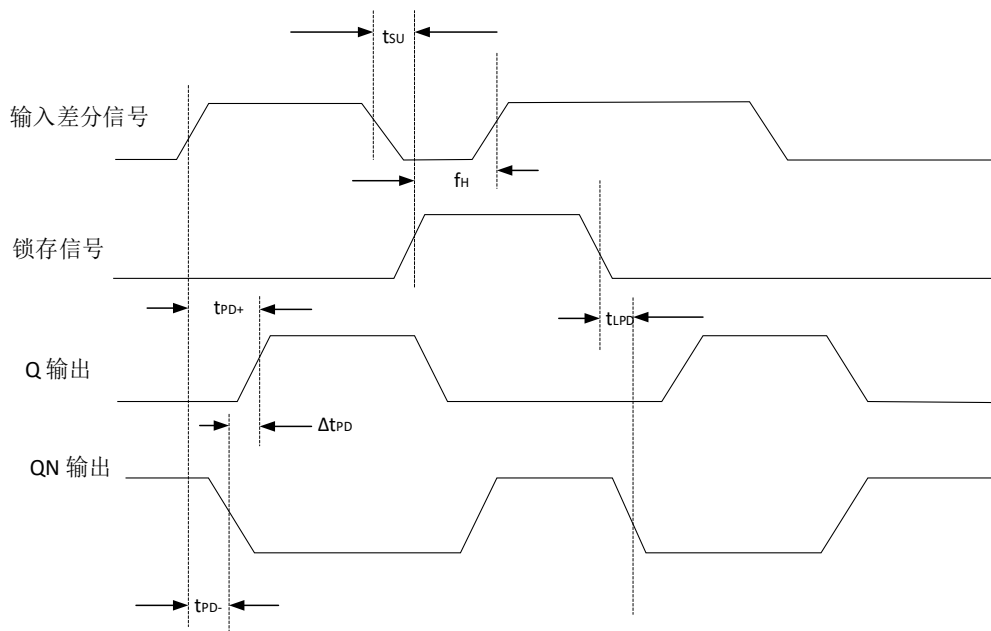
参数	符号	额定值	单位
正电源电压范围	V+	+7	V
负电源电压范围	V-	-7	V
电源电压范围	(V+)-(V-)	+13	V
差分输入电压范围	VID	+15	V
输入端电压范围（相对于 V-）		-0.3 ~ +14	V
锁存端口最大电压	V(LE)	电源电压	V
最大结温		+150	°C
储存温度范围	T _{stg}	-60 ~ 150	°C
焊接温度(10s)		260	°C
ESD 电压(HBM)		2000	V
ESD 电压(MM)		200	V

电气参数

 若无特别说明, $T_A = T_{MIN} \sim T_{MAX}$, $V_Q = +1.4V$, $V_+ = +5V$, $V_- = -5V$, $V_{LE} = 0V$ 。

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入失调电压	V_{OS}	$R_S \leq 100\Omega$, $T_A = +25^\circ C$		0.1	2	mV
		$R_S \leq 100\Omega$, $T_A = T_{MIN} \sim T_{MAX}$			3	
输入失调漂移	TCV_{OS}			2		$\mu V/^\circ C$
输入偏置电流	I_B	$T_A = +25^\circ C$		2	5	μA
		C、E 温度范围			8	
输入失调电流	I_{OS}	$T_A = +25^\circ C$		0.3	0.5	μA
		$T_A = T_{MIN} \sim T_{MAX}$			1	
共模抑制比	$CMRR$	$-4.2V < V_{CM} < +3.5V$	80	110		dB
共模输入范围	$CMVR$	C、E 温度范围	-4.2		+3.5	V
		单电源+5V, C、E 温度范围	0.8		+3.5	
电源抑制比	$PSRR$	正电源: $4.5V \leq V_+ \leq 5.5V$	60	85		dB
		负电源: $-4.5V \leq V_- \leq -5.5V$	80	100		
小信号电压增益	A_V	$1V \leq V_Q \leq 2V$, $T_A = +25^\circ C$	1500	3500		V/V
输出电压	高电平	V_{OH}	$V \geq 4.5V$, $I_{OUT} = 10mA$	3.0	3.3	V
	低电平	V_{OL}	$I_{SINK} = 4mA$		0.3	
正电源电流	I_+	C、E 温度范围		6.7	10	mA
负电源电流	I_-			1	2	mA
锁存端输入高电平	V_{IH}		2.0			V
锁存端输入低电平	V_{IL}				0.8	V
锁存端输入电流	I_{IL}	$V_{LE} = 0V$		-3	-20	μA
传输延迟	t_{PD+}	$\Delta V_{IN} = 100mV$, $V_{OD} = 5mV$, $25^\circ C$		5.5	8	ns
	t_{pd-}	$\Delta V_{IN} = 100mV$, $V_{OD} = 20mV$, $25^\circ C$		5.5	8	
传输延迟偏差	Δt_{PD}			1	3	ns
锁存建立时间 ¹	t_{SU}		2	0		ns
锁存保持时间 ¹	t_H		5	2		ns
锁存传输延时 ²	t_{LPD}			7		ns

- 注：1. 锁存建立时间是输入信号先于锁存信号的稳定时间，保持时间是输入信号在锁存信号之后必须保持不变的时间。
2. 锁存传输延时时间是从锁存信号变化到输出响应的时间。



典型应用图

简单比较器

一个简单的比较器电路用来把输入的模拟信号转换成数字信号输出。比较器比较非反向输入端的电压(V_{IN})和反向端的基准电压(V_{REF})，如果 V_{IN} 小于 V_{REF} ，输出为低， V_{IN} 大于 V_{REF} ，则输出为高。

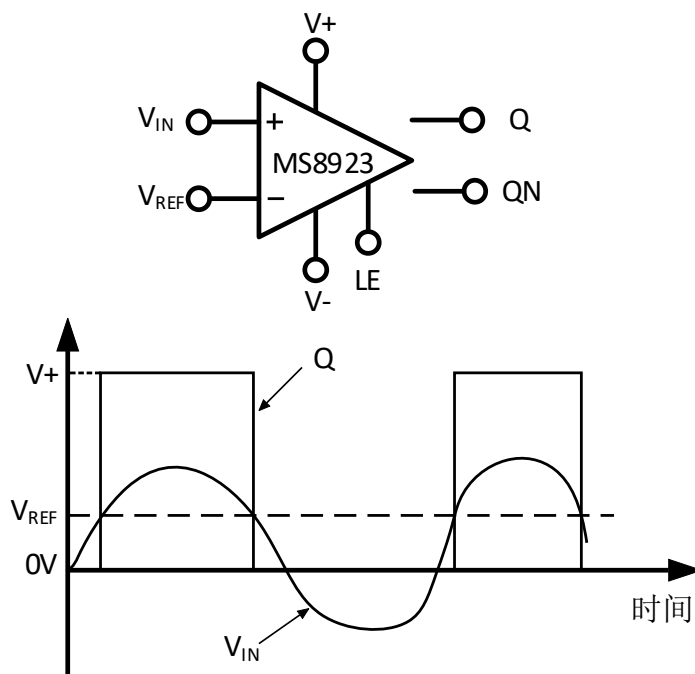


图1. 简单比较器

迟滞效应

如果简单比较器的差分输入与比较器失调电压接近，那么比较器输出就会出现波动或则噪声波动，这在一个输入电压与另一个输入电压相等或很接近时容易出现。迟滞可以解决这个问题，迟滞可以产生两个比较阈值（一个用于上升过程，一个用于下降过程），迟滞大小就是两个比较阈值的差。当两个输入很接近时，迟滞可以使一个电压可以迅速的超过另一个电压。这样，把输入电压移出输出波动的区域。

如图2所示，迟滞可以通过两个电阻连接到非反向端构成，即构成正反馈。当输入 V_{IN} 上升到 V_{IN1} ，输出由低变为高， V_{IN1} 可通过下式得出：

$$V_{IN1} = V_{REF} \times \frac{R_1 + R_2}{R_2}$$

当输入 V_{IN} 下降到 V_{IN2} 时，输出由高变低， V_{IN2} 可通过下式得出：

$$V_{IN2} = V_{REF} \times \frac{R_1 + R_2}{R_2} - (V+) \times \frac{R_1}{R_2}$$

迟滞大小为 V_{IN1} 和 V_{IN2} 的差值：

$$\Delta V_{IN} = V_{IN1} - V_{IN2} = V_{CC} \times \frac{R_1}{R_2}$$

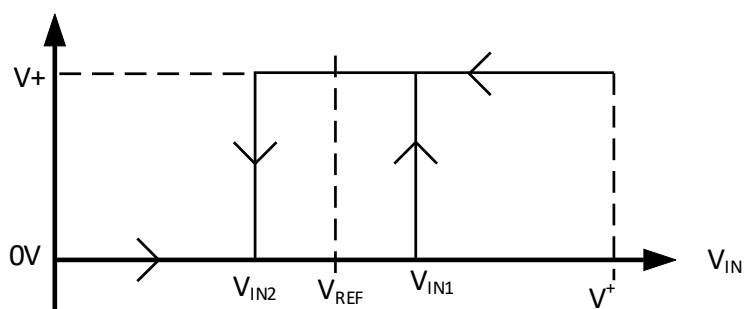
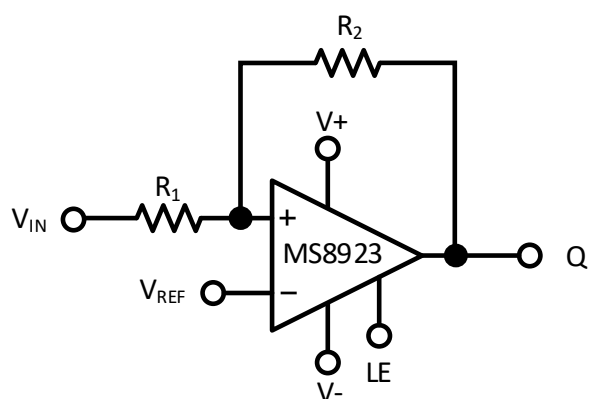


图2. 非反向迟滞比较器电路

输入

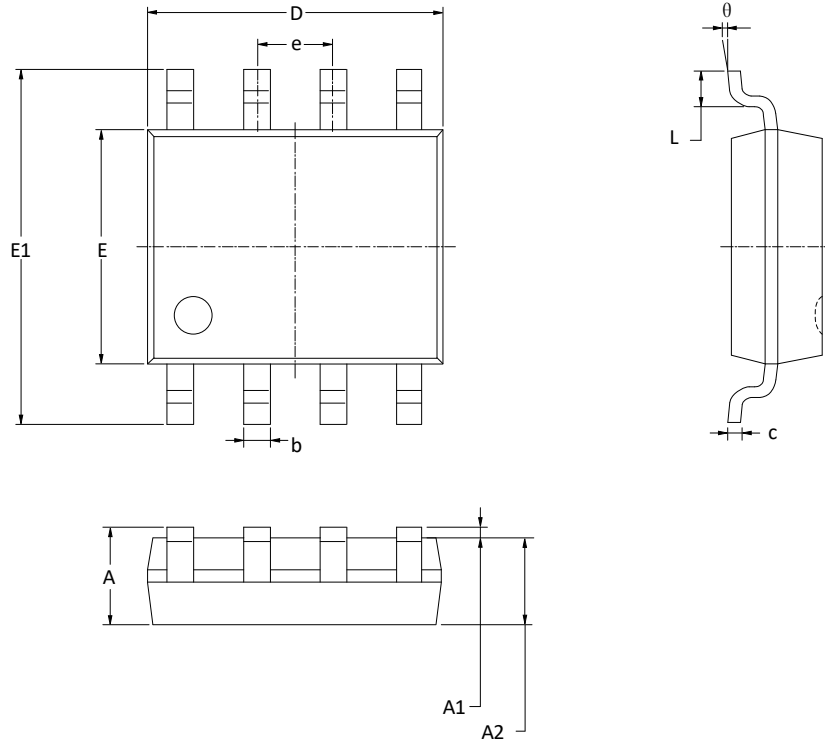
MS8923/8923S的输入偏置电流几乎为零，这使得可以使用大阻抗的电路，而不需要考虑阻抗匹配，也可以使用小电容的R-C时序电路，减小了电容的使用以及电路板空间。

电路板走线及旁路

虽然MS8923/8923S稳定，并具有一定抗干扰能力，但采用合适的旁路电容和地线拾取很重要。采用0.1 μ F的陶瓷电容可以提供干净电源，最短的信号线可以减小杂散电容。

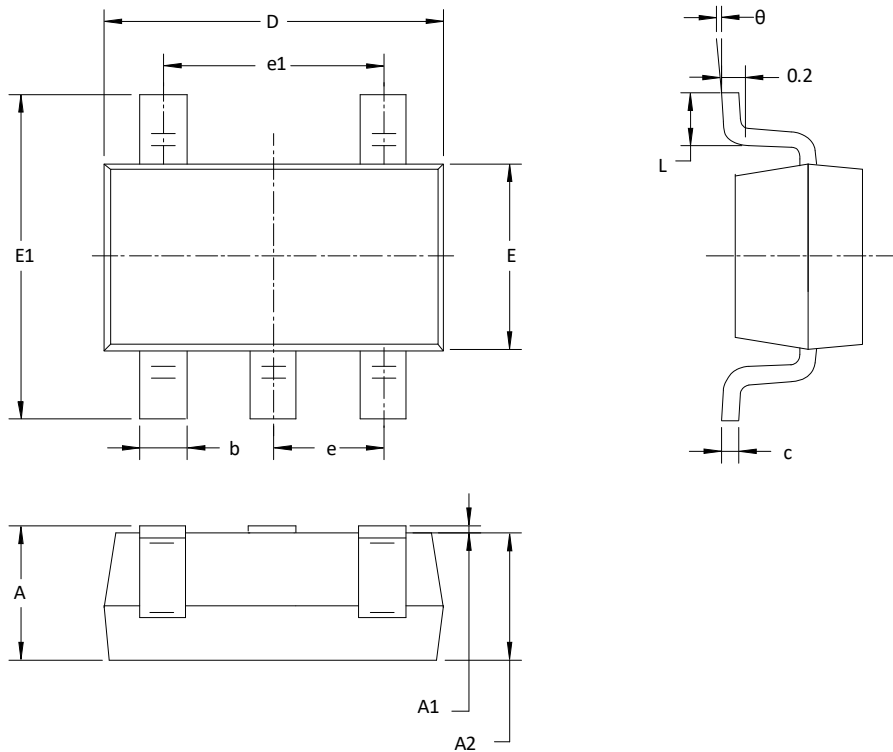
封装外形图

SOP8



符号	尺寸 (毫米)		尺寸 (英寸)	
	最小	最大	最小	最大
A	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0.100	0.225	0.004	0.010
A2	1.350	1.550	0.053	0.061
b	0.330	0.510	0.013	0.020
c	0.170	0.250	0.006	0.010
D	4.700	5.100	0.185	0.200
E	3.800	4.000	0.150	0.157
E1	5.800	6.200	0.228	0.244
e	1.27(BSC)		0.050(BSC)	
L	0.400	1.270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°

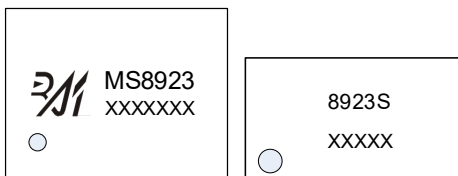
SOT23-5



符号	尺寸 (毫米)		尺寸 (英寸)	
	最小	最大	最小	最大
A	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950(BSC)		0.037(BSC)	
e1	1.900(BSC)		0.075(BSC)	
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°

印章与包装规范

1. 印章内容介绍



产品型号：MS8923、8923S

生产批号：XXXXX、XXXXXXX

2. 印章规范要求

采用激光打印，整体居中且采用 Arial 字体。

3. 包装规范说明

型号	封装形式	只/卷	卷/盒	只/盒	盒/箱	只/箱
MS8923	SOP8	2500	1	2500	8	20000
MS8923S	SOT23-5	3000	10	30000	4	120000

声明

- 瑞盟保留说明书的更改权，恕不另行通知！客户在下单前应获取最新版本资料，并验证相关信息是否完整。
- 在使用瑞盟产品进行系统设计和整机制造时，买方有责任遵守安全标准并采取相应的安全措施，以避免潜在失败风险可能造成的人身伤害或财产损失！
- 产品提升永无止境，本公司将竭诚为客户提供更优秀的产品！



MOS电路操作注意事项

静电在很多地方都会产生，采取下面的预防措施，可以有效防止 MOS 电路由于受静电放电的影响而引起的损坏：

- 1、操作人员要通过防静电腕带接地。
- 2、设备外壳必须接地。
- 3、装配过程中使用的工具必须接地。
- 4、必须采用导体包装或抗静电材料包装或运输。



+86-571-89966911



杭州市滨江区伟业路 1 号
高新软件园 9 号楼 701 室



[http:// www.relmon.com](http://www.relmon.com)