

低功率低失调电压双比较器

概述

LM393是由两个独立的、高精度电压比较器组成的集成电路,失调电压低,最大为2.0mV。它专为获得宽电压范围、单电源供电而设计,也可以用双电源供电;而且无论电源电压大小,电源消耗的电流都很低。它还有一个特性:即使是单电源供电,比较器的共模输入电压范围接近地电平。

主要应用于限幅器、简单的模/数转换器、脉冲发生器、方波发生器、延时发生器、宽频压控振荡器、MOS时钟计时器、多频振荡器和高电平数字逻辑门电路。393被设计成直接连接TTL和CMOS;当用双电源供电时,它能兼容MOS逻辑电路——这是低功耗的393相较于标准比较器的独特优势。

优势

- 1. 高精度比较器;
- 2. 减少由于温漂引起的失调电压;
- 3. 可以单电源供电;
- 4. 输入共模电压范围接近地电平;
- 5. 兼容逻辑电路。

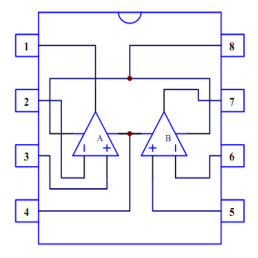
特点

- ◆ 电源电压范围宽:
- ◆ 单电源: 2.0V to 36V
- ◆ 双电源: ±1.0V to ±18V
- ◆ 电源电流消耗很低(0.4mA);
- ◆ 输入偏置电流低: 25nA
- ◆ 输入失调电流低: ±5nA
- ◆ 最大输入失调电压: ±3mV
- ◆ 输入共模电压范围接近地电平;
- ◆ 差模输入电压范围等于电源电压;
- ◆ 输出饱和电压低: 250mV @ 4mA
- ◆ 输出电平兼容TTL, DTL, ECL, MOS和CMOS逻辑系统。

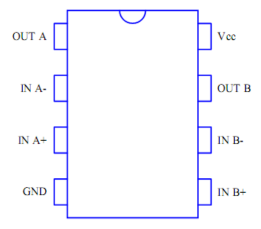
Device Markin	vice Marking and Package Information				
Device	Package	Marking			
LM393	SOP-8	LM393			
LM393P	DIP-8	LM393P			



功能框图



管脚排列图 (顶视)



引出端序号	符号	功能
1	OUT A	输出A
2	IN A-	反相输入A
3	IN A+	同相输入A
4	GND	接地端
5	IN B+	同相输入B
6	IN B-	反相输入B
7	OUT B	输出B
8	VCC	电源电压



极限值(绝对最大额定值,若无特别规定,以下参数均在T_A=25℃下测定)

が . 旦.		会 粉	数值		* *	
符号		参数	最小值	最大值	单位	
W	市海市 区	单电源		36	V	
V_{CC}	电源电压	双电源		±18	V	
$V_{\rm IDR}$	差模输入电压			36	V	
$V_{\rm IN}$	共模输入电压		-0.3	36	V	
I_{IN}	输入电流			50	mA	
D	T-1. \$2	DIP封装		780		
P_{D}	功耗	SOP封装		660	mW	
T_{AMB}	工作温度		0	70	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	
T_{STG}	贮存温度		-65	150	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	

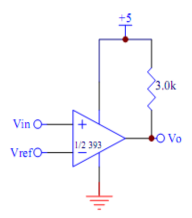
电特性(若无特别规定,以下参数均在T_A=25℃下测定)

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
37	於)	0°C < T- < 70°C		0.8	5.0	mV
V _{IO}	输入失调电压	0°C ≤Ta≤70°C			9.0	
T	输入失调电流	0°C≤Ta≤70°C		2.3	50	nA
I_{IO}	机八八响电机	0 C < 1a < 70 C			150	IIA
T	输入偏置电流	0°C≤Ta≤70°C		4.2	250	A
I_{IB}	和八個 直 电流	0 C \$ 13 \$ 70 C			400	nA
3.7	於入井構由「英国	0°C / T / 70°C	0		V _{CC} -1.5	3.7
V _{ICR}	输入共模电压范围	0°C ≤Ta≤70°C	0		V _{CC} -2.0	V
	中 海 中 次	$R_L = \infty, Vcc = 5V$		0.59	1.0	
I_{CC}	电源电流	$R_L^{=\infty}$, Vcc=36V		0.67	2.5	mA
G_{V}	电压增益	$R_L \geqslant 15 K \Omega$, VCC=15V	50	200		V/mV
T _{RES}	大信号响应时间	V_{IN} =TTL logic swing, V_{REF} =1.4V, V_{RL} =5V, R_L =5.1K Ω		300		nS
T _{RES}	响应时间	V_{RL} =5 V , R_L =5.1 K Ω		1.3		us
I _{SINK}	输出陷电流	$V_{IN}(-)=1V, V_{IN}(+)=0, V_0 \le 1.5V$	6.0	43.7		mA
V 7	松山梅和山下	$V_{IN}(-)=1V, V_{IN}(+)=0,$ $I_{SINK} \leq 4.0 \text{mA}$		47.3	400	V
V_{SAT}	输出饱和电压	$V_{\text{IN}}(\text{-})=1\text{V}, V_{\text{IN}}(\text{+})=0,$ $I_{\text{SINK}}\leqslant 4.0\text{mA}, \text{ °C}0\leqslant \text{Ta}\leqslant 70\text{ °C}$			700	mV
T	输出漏电流	V_{IN} +=1.0V, V_{IN} -=0V, V_{O} =5V		0.1		- A
I_{OL}	湘山棚电 机	V_{IN} +=1.0V, V_{IN} -=0V, V_{O} =30V, $0 \le Ta \le 70$ °C			1000	nA
V_{ID}	输入差模电压				36	V



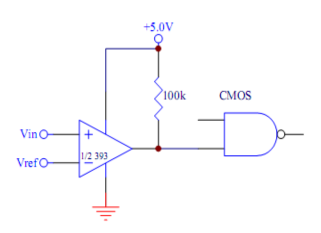
应用电路图

基本比较器

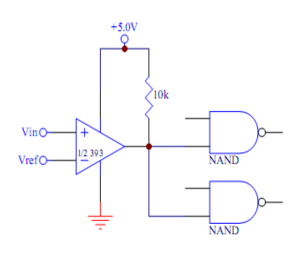


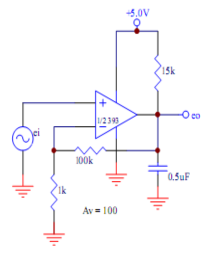
驱动 TTL

驱动 CMOS



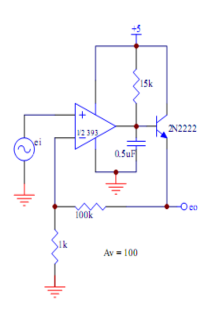
低频运算放大器



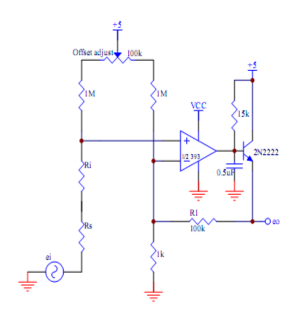




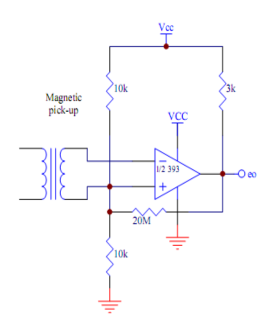
低频运算放大器



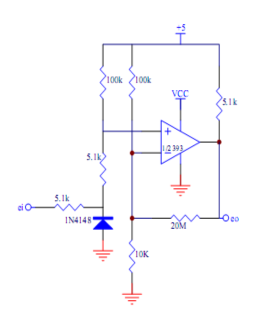
带失调调整的低频运算放大器



换能放大器

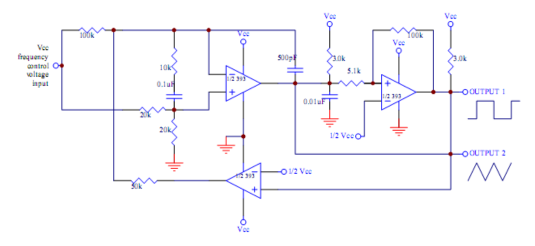


过零检波器 (单电源时)





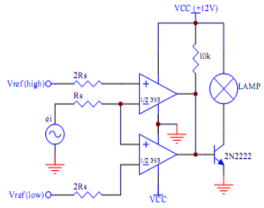
两阶高频压控振荡器



极限比较器

晶振控制振荡器

VCC(+15V)

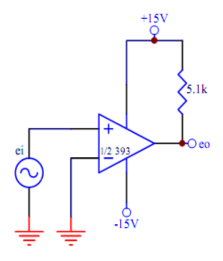


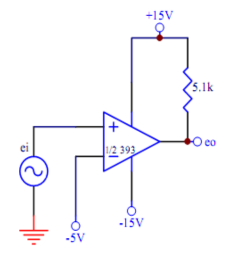
100k

双电源应用

过零检波器

带负参考电压的比较器

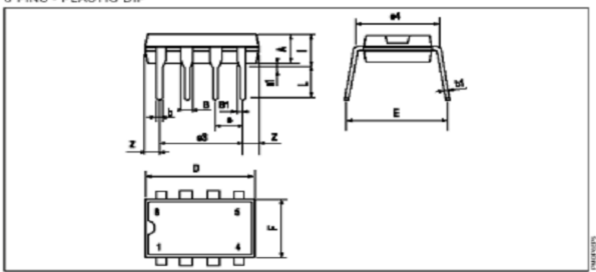






封装尺寸及封装图:

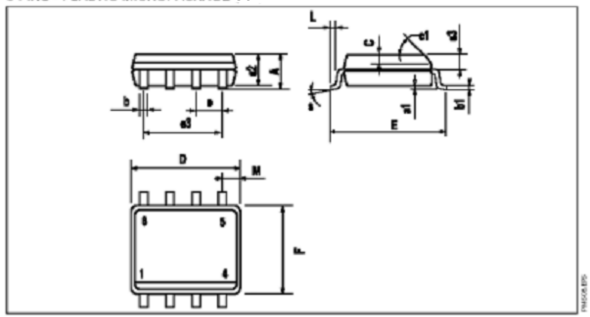
8 PINS - PLASTIC DIP



Dlm.	Millimeters		Inches			
Oiiii.	Min.	Typ.	Max.	Min.	Тур.	Max.
A		3.32			0.131	
a1	0.51			0.020		
В	1.15		1.65	0.045		0.065
b	0.356		0.55	0.014		0.022
b1	0.204		0.304	800.0		0.012
D			10.92			0.430
E	7.95		9.75	0.313		0.384
9		2.54			0.100	
e3		7.62			0.300	
e4		7.62			0.300	
F			6.6			0260
i i			5.08			0.200
L	3.18		3.81	0.125		0.150
Z			1.52			0:060



8 PINS - PLASTIC MICROPACKAGE SOP



Dim.		Millimeters		Inches		
Dillin.	Min.	Typ.	Max.	Min.	Тур.	Max.
A			1.75			0.069
a1	0.1		0.25	0.004		0.010
à2			1.65			0.065
a3	0.65		0.85	0.026		0.033
b	0.35		0.48	0.014		0.019
b1	0.19		0.25	0.007		0.010
С	0.25		0.5	0.010		0.020
C1			45°	(typ.)		
D	4.8		5.0	0.189		0.197
E	5.8		6.2	0.228		0.244
ė		1.27			0.050	
e3		3.81			0.150	
F	3.8		4.0	0.150		0.157
L	0.4		1.27	0.016		0.050
M			0.6			0.024
S			8 ⁰ (i	max.)		