

双比较器 LM393

概述：

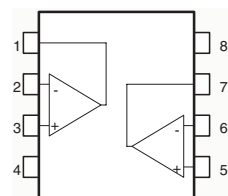
LM393 是由两个独立、精确的电压比较器组成，其失调电压不超过 2.0mV。可在单电源下或双电源下工作。并且其电流大小不受电源电压幅度大小影响。这些比较器有一个独特的性能，就是即使在单电源下工作时，其输入共模电压范围也能达到零电平。主要用于消费类和工业类电子产品中。

采用 DIP8 封装形式。

封装外形图



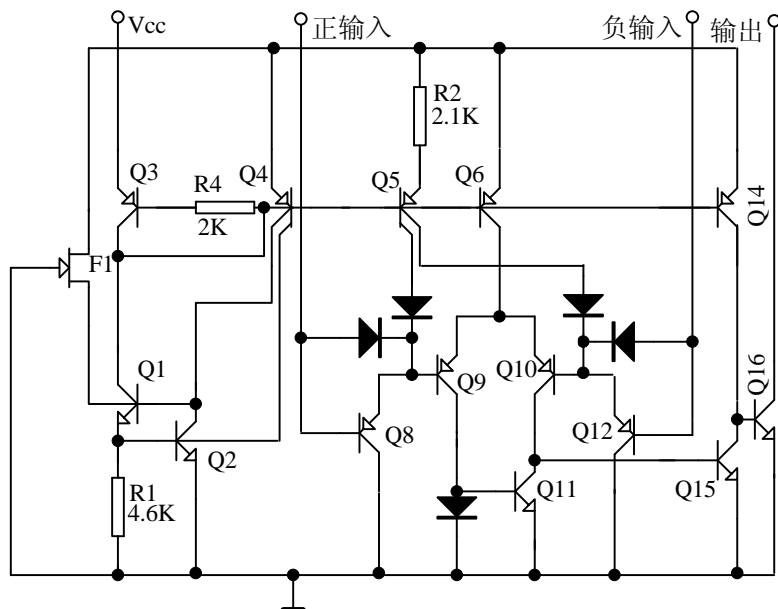
SOP-8



主要特点：

- 工作电源电压范围宽： 单电源： 2.0V~36V
双电源： $\pm 1.0V \sim \pm 18V$
- 电源电流小： 0.8mA 与电源电压无关
- 输入偏置电流低： 25nA
- 输入失调电流低： 5.0nA
- 输入失调电压低： 5.0mV
- 输入共模电压范围可达零电平
- 输入差分电压的范围与电源电压的范围一致。
- 可与 TTL、DTL、ECL、MOS 和 CMOS 兼容。

内部电路图



引出端功能符号

| 引出端序号 | 功 能 | 符 号 | 引出端序号 | 功 能 | 符 号 |
|-------|------------|------|-------|------------|------|
| 1 | 比较器 1 输出 | OUT1 | 5 | 比较器 2 正相输入 | IN2+ |
| 2 | 比较器 1 反相输入 | IN1- | 6 | 比较器 2 反相输入 | IN2- |
| 3 | 比较器 1 正相输入 | IN1+ | 7 | 比较器 2 输出 | OUT2 |
| 4 | 地 | GND | 8 | 电源 | Vcc |

极限值 (绝对最大额定值, 若无其它规定, Tamb=25°C)

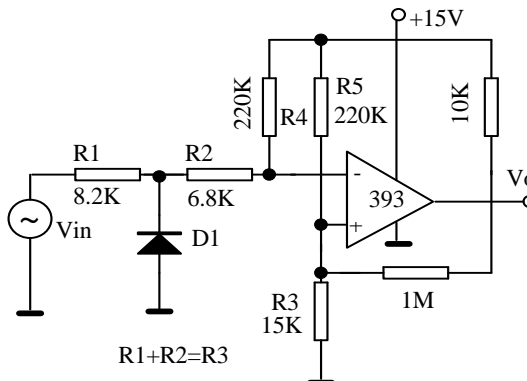
| 参数名称 | 符 号 | 数 值 | | 单 位 |
|----------|----------|------|-----|-----|
| | | 最 小 | 最 大 | |
| 电源电压 | Vcc | - | ±18 | V |
| | | | 36 | |
| 输入差分电压 | Vidr | | 36 | V |
| 输入共模电压 | ViCr | -0.3 | 36 | V |
| 输出对地短路电流 | Iog | | 20 | mA |
| 最大工作结温 | Tj (MAX) | | 125 | °C |
| 功耗 (*) | Pd | | 570 | mW |
| 工作环境温度 | Tamb | 0 | 70 | °C |
| 贮存温度 | Tstg | -65 | 150 | °C |

电特性 (若无其它规定, Vcc=5V, Tamb=25°C)

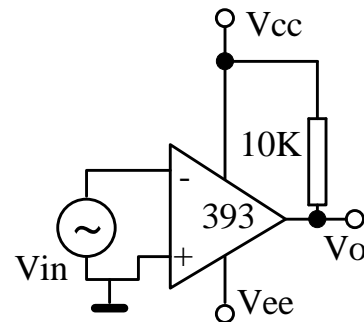
| 特 性 | 测试条件 | 符 号 | 规 范 值 | | | 单 位 |
|----------|---------------------------------|------|-------|------|---------|------|
| | | | 最 小 | 典 型 | 最 大 | |
| 输入失调电压 | Ta=25°C | ViO | | ±1.0 | ±5.0 | mV |
| | 0°C ≤ Ta ≤ 70°C | | | | ±9.0 | |
| 输入失调电流 | Ta=25°C | Iio | | ±5.0 | ±50 | nA |
| | 0°C ≤ Ta ≤ 70°C | | | | ±150 | |
| 输入偏置电流 | Ta=25°C | Iib | | 25 | 250 | nA |
| | 0°C ≤ Ta ≤ 70°C | | | | 400 | |
| 输入共模电压范围 | Ta=25°C | ViCr | 0 | | Vcc-1.5 | V |
| | 0°C ≤ Ta ≤ 70°C | | 0 | | Vcc-2.0 | |
| 电源电流 | R _L =∞ 双比较器 | Icc | | 0.4 | 1.0 | mA |
| | R _L =∞ 双比较器, Vcc=30V | | | | 2.5 | |
| 电压增益 | R _L ≥ 15KΩ, Vcc=15V | Gv | 50 | 200 | | V/mV |

| | | | | | | |
|---------|---|-------------------|-----|-----|-----------------|----|
| 大信号响应时间 | $V_{IN}=TTL$ 逻辑摆幅 , $V_{REF}=1.4V$, $V_{RL}=5.0V$, $R_L=5.1K\Omega$ | tRES | | 300 | | ns |
| 响应时间 | $V_{RL}=5.0V$, $R_L=5.1K\Omega$ | tRES | | 1.3 | | ns |
| 输入差分电压 | | V _{ID} | | | V _{CC} | V |
| 输出陷电流 | $V_{IN(-)} \geq 1.0V$, $V_{IN(+)} = 0V$, $V_o \leq 1.5V$ | I _{SINK} | 6.0 | 16 | | mA |
| 输出饱和电压 | $V_{IN(-)} \geq 1.0V$, $V_{IN(+)} = 0V$, $I_{SINK} \leq 4.0mA$ | V _{SAT} | | 150 | 400 | mV |
| | $V_{IN(-)} \geq 1.0V$, $V_{IN(+)} = 0V$, $I_{SINK} \leq 4.0mA$ $0^{\circ}C \leq Ta \leq 70^{\circ}C$ | | | | 700 | |
| 输出漏电流 | $V_{IN(+)} \geq 1.0V$, $V_{IN(-)} = 0V$, $V_o = 5.0V$ | I _{OL} | | 0.1 | | nA |
| | $V_{IN(+)} \geq 1.0V$, $V_{IN(-)} = 0V$, $V_o = 30V$ $0^{\circ}C \leq Ta \leq 70^{\circ}C$ | | | | 1000 | |

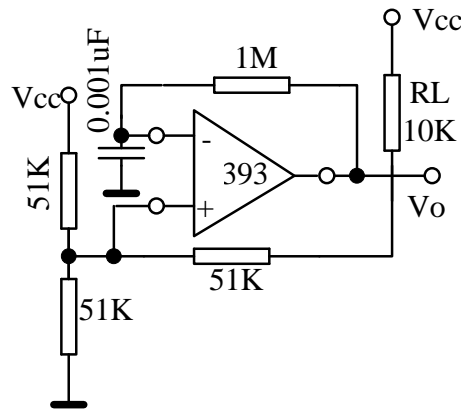
应用图



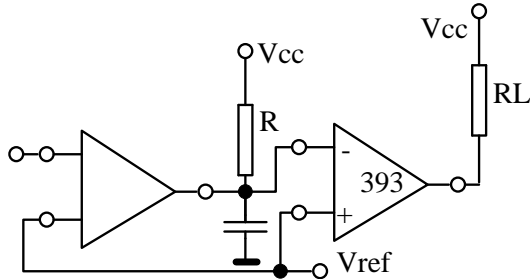
过零检波器(单电源应用)



过零检波器(双电源应用)



方波振荡器



延时发生器

使用说明：

LM393 是高增益、宽频带器件，象大多数比较器一样，如果输出端到输入端有寄生电容而产生耦合，则很容易产生振荡。这种现象仅仅出现在当比较器改变状态时，输出电压过渡的间隙。电源加旁路滤波并不能解决这个问题，标准 PC 板的设计对减小输入—输出寄生电容耦合是有助的。减小输入电阻至小于 $10K\Omega$ 将减小反馈信号，而且增加甚至很小的正反馈量（滞回 $1.0\sim10mV$ ）能导致快速转换，使得不可能产生由于寄生电容引起的振荡。除非利用滞后，否则直接插入 IC 并在引脚上加上电阻将引起输入—输出在很短的转换周期内振荡，如果输入信号是脉冲波形，并且上升和下降时间相当快，则滞回将不需要。

比较器的所有没有用的引脚必须接地。

LM393 偏置网络确立了其静态电流与电源电压范围 $2.0\sim30V$ 无关。

通常电源不需要加旁路电容。

差分输入电压可以大于 V_{cc} 并不损坏器件。保护部分必须能阻止输入电压向负端超过 $-0.3V$ 。

LM393 的输出部分是集电极开路，发射极接地的 NPN 输出晶体管，可以用多集电极输出提供或功能。输出负载电阻能衔接在可允许电源电压范围内的任何电源电压上，不受 V_{cc} 端电压值的限制。此输出能作为一个简单的对地 SPS 开路（当不用负载电阻没被运用），输出部分的陷电流被可能得到的驱动和器件的 β 值所限制。当达到极限电流（ $16mA$ ）时，输出晶体管将退出而且输出电压将很快上升。输出饱和电压被输出晶体管大约 60Ω 的 γ_{SAT} 限制。当负载电流很小时，输出晶体管的低失调电压（约 $1.0mV$ ）允许输出箝位在零电平。