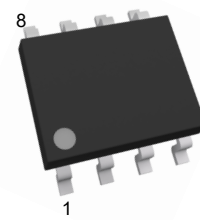


## 概述

LM358是由两个独立的高增益电压比较器组成。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。应用范围包括音频放大器、工业控制、DC增益和所有常规运算放大电路。

该芯片采用SOP-8的封装形式。

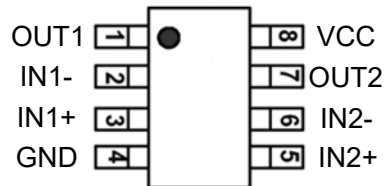
**SOP-8**



## 特点

- 可单电源或者双电源工作
- 包含两个运算放大器
- 逻辑电路匹配
- 功耗小
- 频率范围宽

**引脚图**

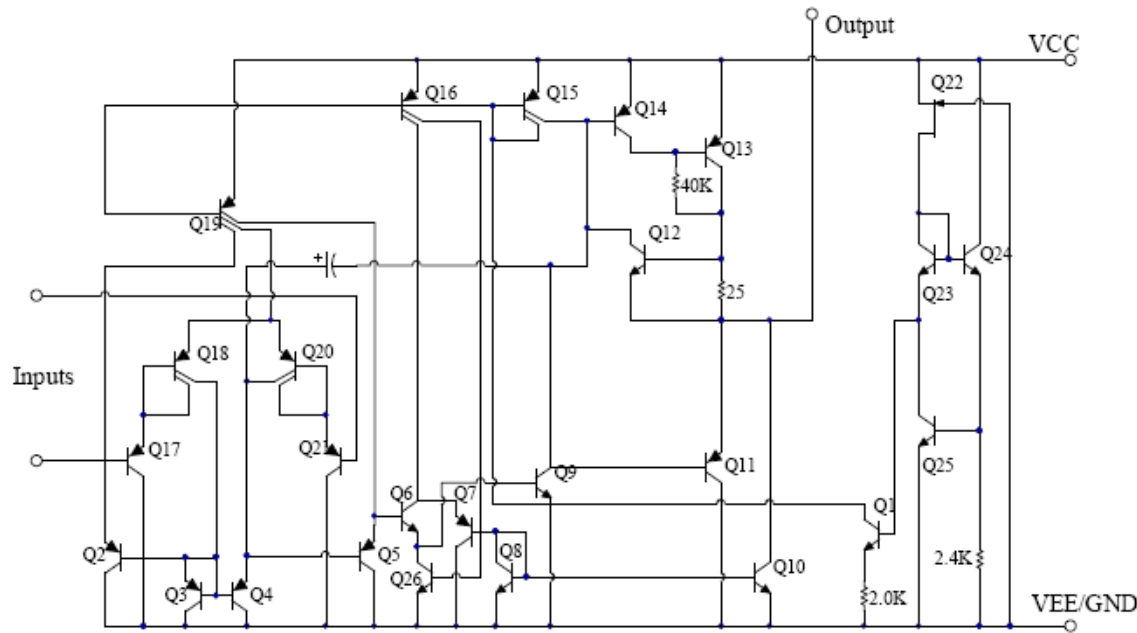


## 引脚功能

引脚序号	符号	功能	引脚序号	符号	功能
1	OUT1	比较器 1 输出	5	IN2+	比较器 2 正相输入
2	IN1-	比较器 1 反相输入	6	IN2-	比较器 2 反相输入
3	IN1+	比较器 1 正相输入	7	OUT2	比较器 2 输出
4	GND	地	8	VCC	电源



## 功能框图



极性参数(绝对最大值, 若无其他规定,  $T_A=25^\circ\text{C}$ )

参数名称	符号	数值	单位
电源电压	$V_{CC}$	$\pm 16$	V
单电源电压		32	
输入差分电压	$V_{I(DIFF)}$	32	V
输入共模电压	$V_{ICR}$	-0.3~32	V
输出对地短路电流(每路放大器, $V \leq 15\text{V}$ )	$I_{OG}$	持续	--
输入电流( $V_{IN} \leq 0.3\text{V}$ )	$I_{IN}$	50	mA
最大工作结温	$T_J$	150	$^\circ\text{C}$
功耗	$P_D$	530	mW
工作环境温度	$T_{amb}$	0~70	$^\circ\text{C}$
贮存温度	$T_{STG}$	-65~150	$^\circ\text{C}$



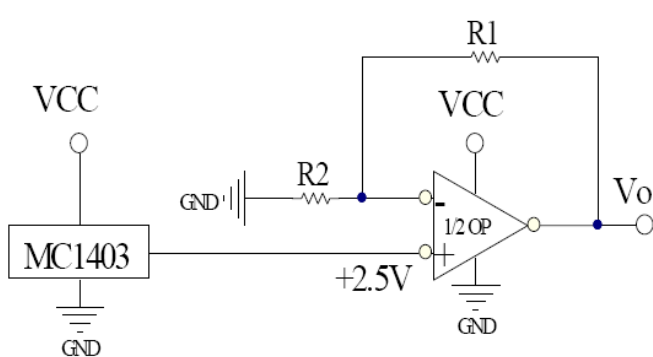
## 电性参数

$V_{CC}=5V$ ,  $T_A=25^{\circ}C$ , 若无其他特殊规定。

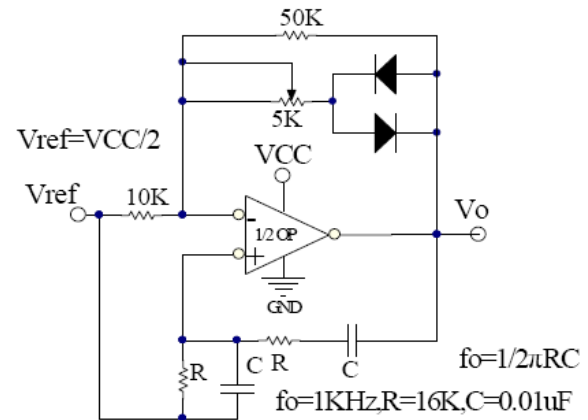
参数	符号	测试条件	规范值			单位
			最小	典型	最大	
输入失调电压	$V_{IO}$	$T_a=25^{\circ}C$	--	$\pm 2$	$\pm 5$	mV
输入失调电流	$I_{IO}$	$T_a=25^{\circ}C$	--	$\pm 3$	$\pm 50$	nA
输入偏置电流	$I_{IB}$	$T_a=25^{\circ}C$	--	$\pm 45$	$\pm 250$	nA
输入共模电压范围	$V_{ICR}$	$T_a=25^{\circ}C, V^+=30V$	0	--	$V_{CC}-1.5$	V
电压增益	$A_{VD}$	$R_L \geq 2K\Omega, V_{CC}=15V (V_o=1\sim 11V)$	25	100	--	V/mV
共模抑制比	CMRR	DC, $V_{CM}=0\sim V_{CC}-1.5V$	65	90	--	dB
电源抑制比	PSRR	DC, $V_{CC}=5\sim 30V$	65	100	--	dB
输出陷电流	$I_{SINK}$	$V_{IN(-)}=1V, V_{IN(+)}=0V, V_{CC}=15V, V_o=2V$	10	15	--	mA
		$V_{IN(-)}=1V, V_{IN(+)}=0V, V_{CC}=15V, V_o=0.2V$	12	50	--	$\mu A$
输出漏电流	$I_{OL}$	$V_{IN(+)}=1V, V_{IN(-)}=0V, V_{CC}=15V, V_o=2V$	20	40	--	mA
对地短路电流	$I_G$	$V_{CC}=15V$	--	40	60	mA
电源电流	$I_{CC}$	$R_L=\infty, V_{CC}=5V$	--	0.5	1.2	mA
		$R_L=\infty, V_{CC}=30V$	--	1	2	
输出电压摆幅	VOH	$V_{CC}=30V, R_L=2K\Omega$	26	--	--	V
		$V_{CC}=30V, R_L=10K\Omega$	27	28	--	V
	VOL	$V_{CC}=5V, R_L=10K\Omega$	--	5	20	mV



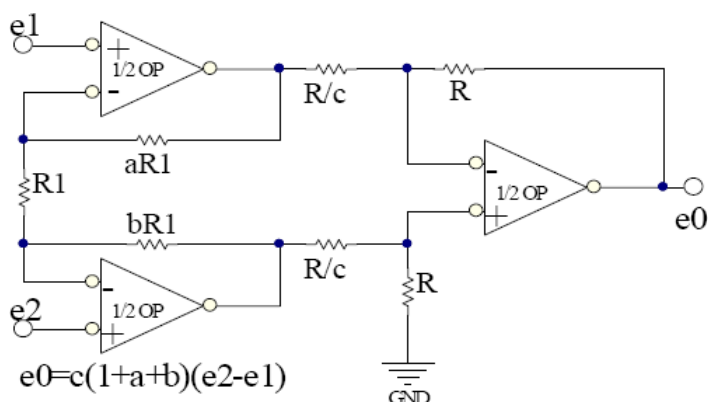
### 典型应用图



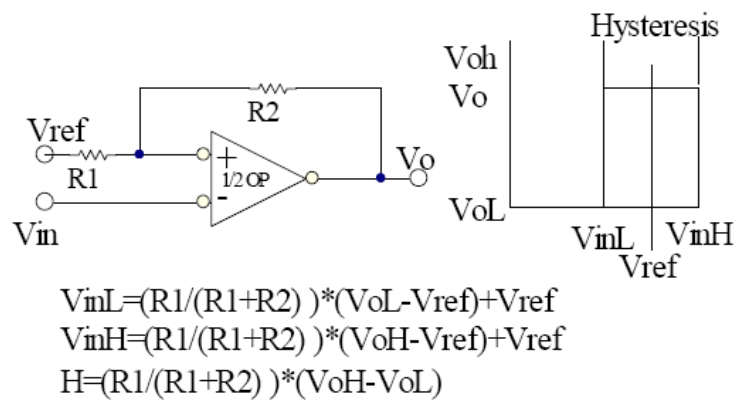
电压基准,  $V_o=2.5V(1+R_1/R_2)$



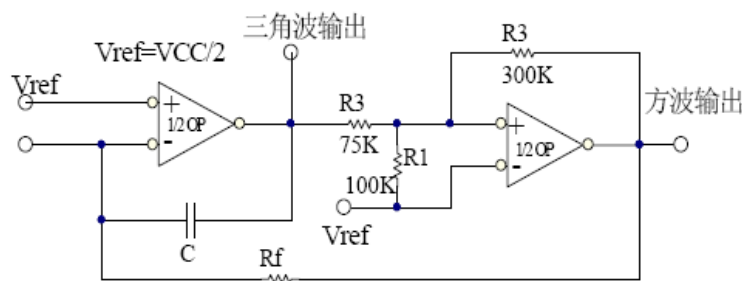
文氏桥振荡器



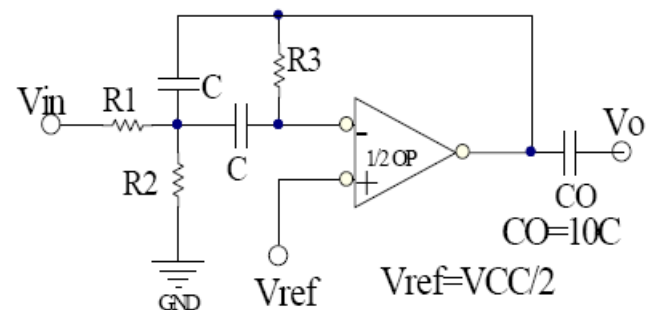
高阻抗差动放大器



迟滞比较器



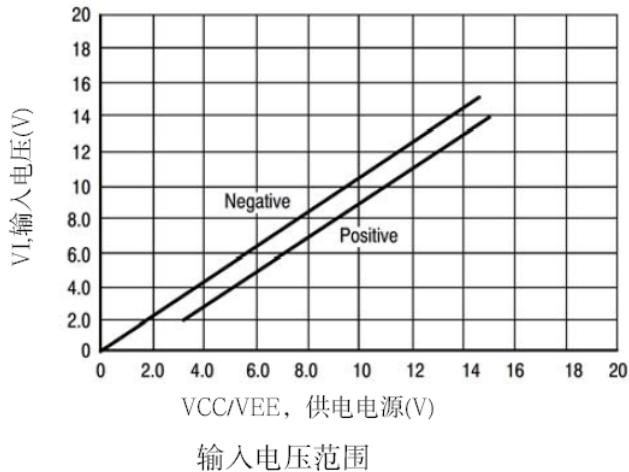
函数信号发生器



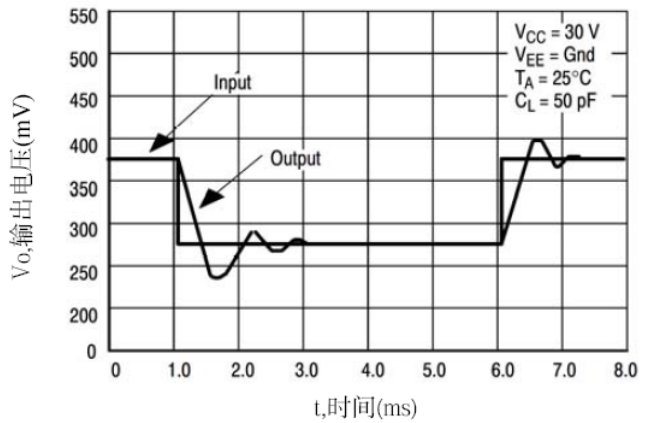
$f_o = \text{center frequency}$  多反馈带通滤波器



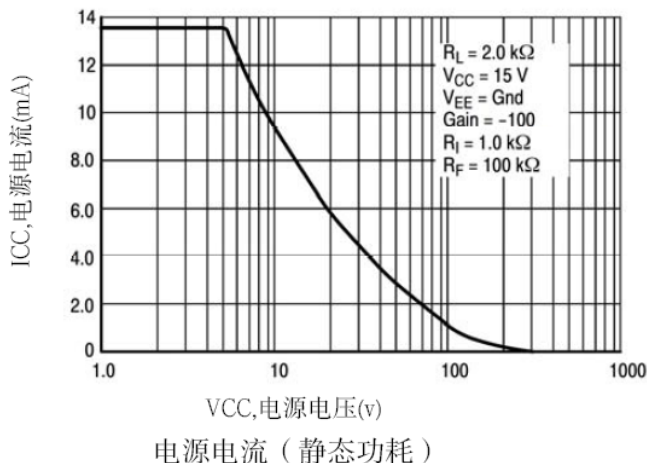
## 典型曲线图



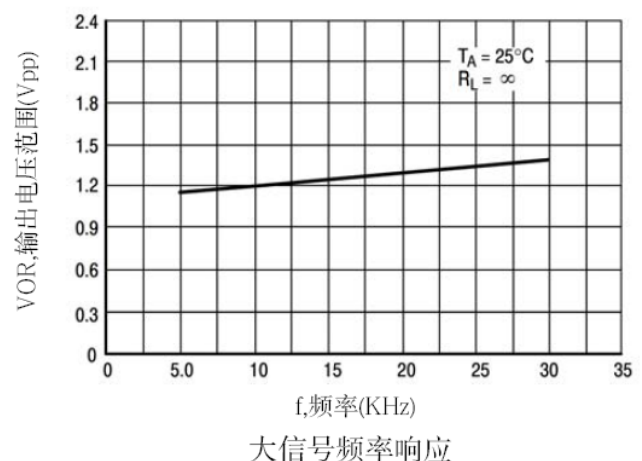
输入电压范围



小信号电压跟随器脉冲响应（同向）



电源电流（静态功耗）

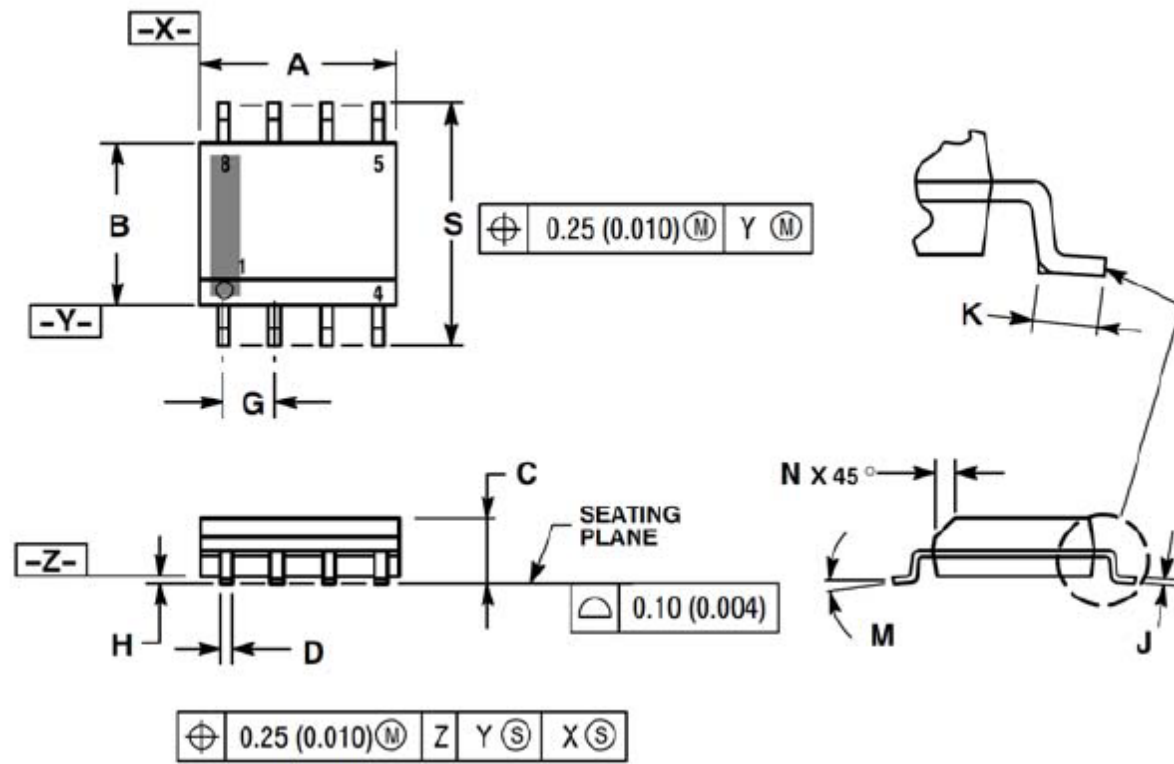


大信号频率响应



## 封装数据

SOP-8



变量名	毫米		英寸	
	最小	最大	最小	最大
A	4.80	5.00	0.189	0.197
B	3.80	4.00	0.150	0.157
C	1.35	1.75	0.053	0.069
D	0.33	0.51	0.013	0.020
G	1.27 BSC		0.050 BSC	
H	0.10	0.25	0.004	0.010
J	0.19	0.25	0.007	0.010
K	0.40	1.27	0.016	0.050
M	0°	8°	0°	8°
N	0.25	0.50	0.010	0.020
S	5.80	6.20	0.228	0.244

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for Operational Amplifiers - Op Amps category:***

***Click to view products by DOWO manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[430227FB](#) [AZV831KTR-G1](#) [UPC451G2-A](#) [UPC824G2-A](#) [LT1678IS8](#) [042225DB](#) [058184EB](#) [UPC822G2-A](#) [UPC258G2-A](#)  
[NCS5651MNTXG](#) [NCV33202DMR2G](#) [NJM324E](#) [NTE925](#) [5962-9080901MCA\\*](#) [AP4310AUMTR-AG1](#) [HA1630D02MMEL-E](#)  
[HA1630S01LPEL-E](#) [SCY33178DR2G](#) [NJU77806F3-TE1](#) [NCV5652MUTWG](#) [NCV20034DR2G](#) [LM2902EDR2G](#) [NTE778S](#) [NTE871](#)  
[NTE924](#) [NTE937](#) [MCP6V16UT-E/OT](#) [MCP6V17T-E/MS](#) [MCP6V19T-E/ST](#) [SCY6358ADR2G](#) [LTC2065IUD#PBF](#) [NCS20282FCTTAG](#)  
[LM4565FVT-GE2](#) [EL5420CRZ-T7A](#) [TSV791IYLT](#) [TSV772IQ2T](#) [TLV2772QPWR](#) [NJM2100M-TE1](#) [NJM4556AM-TE1](#) [MCP6487-E/SN](#)  
[MCP6487-E/MS](#) [AS324MTR-E1](#) [AS358MMTR-G1](#) [MCP6232T-EMNY](#) [MCP662-E/MF](#) [TLC081AIP](#) [TLC082AIP](#) [TLE2074ACDW](#)  
[TLV07IDR](#) [TLV2170IDGKT](#)