

双运算放大器

LM358A

概述:

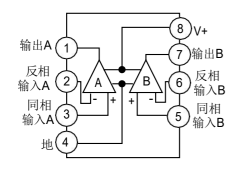
LM358A 是由两个独立的高增益运算放大器组成。可以是单电源工作,也可以是双电源工作,电源的电流消耗与电源电压大小无关。应用范围包括变频放大器、DC 增益部件和所有常规运算放大电路。

采用 DIP8 或 SOP8 封装形式。

主要特点:

- 可单电源或双电源工作
- 在一个封装内的两个经内部补偿的运算放大器。
- 逻辑电路匹配。
- 功耗小。
- 频率范围宽

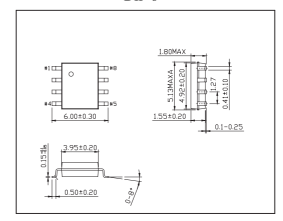
功能框图和管脚排列图



极限值(绝对最大额定值,若无其它规定,Tamb=25℃)

封装外形图

DIP-8



SOP-8

	参数名称	数值	单 位	
电源电压		36 或±16	V	
差分输入电压		36	V	
输入电压		-0.3~36	V	
功耗(注 1)	DIP 封装	550	mW	
	SOP 封装	530	III VV	
输出端对地短路电流(1放大器)(注2)(V+≤15V、Ta=25℃)		持续		
输入电流 (Vin<-0.3V) (注 3)		50	mA	
工作环境温度		-25~85	$^{\circ}$ C	
贮存温度		-65~150	$^{\circ}$ C	

1



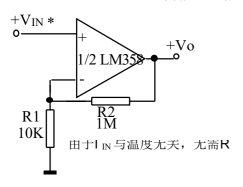
电特性 (若无其它规定, V+=5.0V)

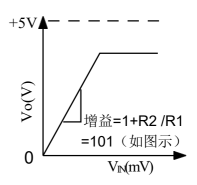
特 性		测试条件		规 范 值			单	
				最小	典型	最大	位	
输入失调电	输入失调电压 Ta=25℃				2	5	mV	
输入偏流	输入偏流 Ta=25℃, I _{IN(+)} 或 I _{IN (-)} , V _{CM} =0V			45	150	nA		
输入失调电流	输入失调电流 Ta=25℃, I _{IN(+)} - I _{IN (-)} , V _{CM} =0V			3	30	nA		
输入共模电	玉范围	Ta=25°C, V+=30V		0		V ⁺ -1.5	V	
电源电流		在整个温度范围上,RL=∞在 运算放大器上,	三所有	V ⁺ =30V V ⁺ =5V		0.5	2	mA
大信号电压增益 V ⁺ =15V,Ta=25℃,R _L ≥2kΩ(对于 Vo=1~11V)		_	50	100		V/mV		
共模抑制比 DC, Ta=25℃, VcM=0~V+-1.5V		70	85		dB			
电源抑制比 DC, Ta=25℃, V+=5~30V		65	100		dB			
放大器之间的耦合系 数 Ta=25℃, f=1~20kHz (所有的输入)			-120		dB			
输出源电流 V _{IN(+)} =1V,V _{IN(-)} =0V,V ⁺ =15V,Vo=2V,Ta=25℃		20	40		mA			
输出吸电流		V _{IN(-)} =1V,V _{IN(+)} =0V,V ⁺ =15V,Vo=2V,Ta=25°C			10	20		mA
		V _{IN(-)} =1V,V _{IN(+)} =0V,V ⁺ =15V,Vo=200mV,Ta=25°C			12	50		μA
对地短路电流		V+=15V, Ta=25°C				40	60	mA
输入失调电压							7	mV
输入失调电压漂移		Rs=0Ω			7		μV/°C	
输入失调电流		In(+) - In (-)					100	nA
输入失调电流漂移		Rs=0Ω				10		pA/°C
输入偏置电流		In(+)或 In (-)			40	300	nA	
输入共模电压范围		V ⁺ =30V		0		V ⁺ -2	V	
大信号电压增益		$V^{+}=15V$, ($V_{0}=1\sim11V$), $R_{L}\geq2k\Omega$		25			V/mV	
输 出 电 压 摆 幅	Vон	V ⁺ =30V	RL=2k	χ <u>Ω</u>	26			V
			R _L =10)kΩ	27	28		V
	Vol	$V^{+}=5V$, $R_{L}=10k\Omega$				5	20	mV
输出电流	源电流	V _{IN(+)} =1V, V _{IN(-)} =0V, V ⁺ =15V, Vo=2V		10	20		mA	
	吸电流	V _{IN(-)} =1V, V _{IN(+)} =0V, V ⁺ =15V, Vo=2V			5	8		mA



典型应用

同相直流增益(0V输入=0V输出)

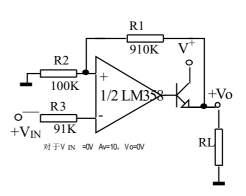




直流求和放大器

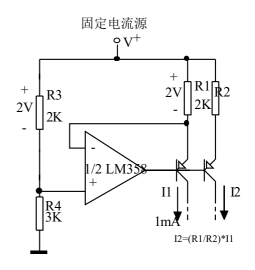
(V IN'S \geqslant 0V , 并且 Vo \geqslant 0V) +V10-R 100K +V20-R 100K R 100K R

功率放大器



R1 100K C1 1/2 LM35 R2 330pF 470K VIN 100K 1/2 LM358 10M R3 R6 100K 330pF •Vo 470K 1/2 LM358 fo=1kHz Q=50 Av=100(40dB) R8 C3 100K 10uF

RC 有源带通滤波器





典型特性曲线

