

双运算放大器

概述

LM358内部包括有两个独立的、高增益、内部 频率补偿的双运算放大器, 适合于电源电压范围很 宽的单电源使用,也适用于双电源工作模式,在推 荐的工作条件下,电源电流与电源电压无关。它的使用范围包括传感放大器、直流增益模组,音频放 大器、工业控制、 DC增益部件和其他所有可用单电源供电的使用运算放大器的场合。

应用

- □ 传感放大器
- □ 直流增益模组
- □ 音频放大器

特点

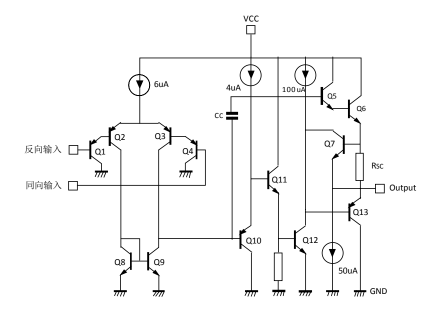
- □ 工内置频率补偿回路
- 应 直流电压增益高(约 100dB)
- 产 单位增益频带宽(约 1MHz)
- □ 电源电压范围宽:

单电源(3~36V)

双电源(±1.5~±18V)

- ご 低功耗电流 0.5mA,适合于电池供电
- 应 低输入偏置电流 45nA
- 应 低输入失调电压 2mV
- △ 共模输入电压范围宽, 接近地电平
- △ 差模输入电压范围宽,等于电源电压范围
- ☆ 输出电压摆幅大(0至 Vcc-1.5V)

内部原理图



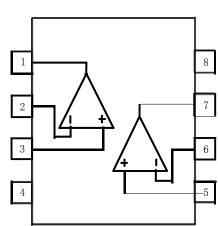
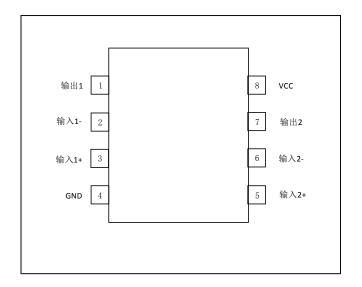


图 1 LM358的内部原理图



引脚配置



订购信息

芯片型号	封装形式
LM358P	DIP-8
LM358S	SOP-8

引脚功能描述

DIP-8	引脚名称	引脚功能
1	输出 1	输出1脚
2	输入 1-	反相输入 1
3	输入 1+	同相输入 1
4	GND	接地端
5	输入 2+	同相输入 2
6	输入 2-	反相输入 2
7	输出 2	输出 2 脚
8	VCC	电源电压



极限参数

除非有特殊要求,T_A=25°C。

参数名称		符号	最小	最大	单位
电源电压	单电源	V		36	V
	双电源	Vcc		±18	V
差模输入电压		V _{IDR}		36	V
共模输入电压		V _{IN}	-0.3	36	V
输入电流		lin		50	mA
功耗	DIP封装	P _D		830	mW
	SOP8			550	IIIVV
工作环境温度		T _A	0	+70	°C
贮存温度		Tstg	-65	+150	°C

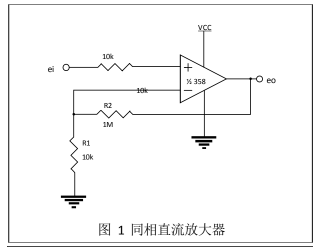
电特性

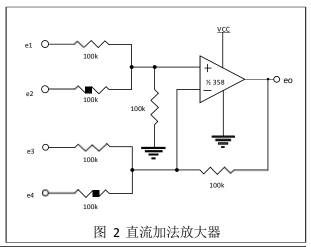
除非有特殊要求, T_A=0~85° C, V_{CC}=12V。

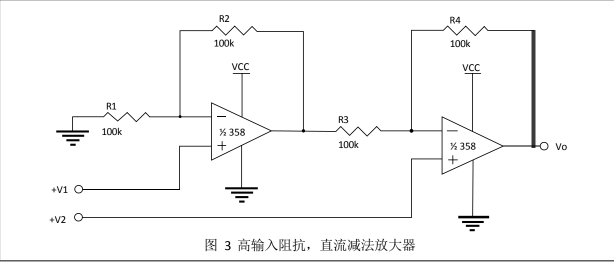
参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
输入失调电压V _{IO}	Ta=25℃		2	5.0	mV	
输入失调电流lio	Ta=25℃,IIN(+)或IIN(-), VCM=0V		3	30	nA	
输入偏置电流IBIAS	Ta=25℃,IIN(+)或IIN(-),VCM=0V		45	150	nA	
输入共模电压范围VICR	Ta=25℃,Vcc =30V	0		Vcc-1.5	V	
出海出 法」	在整个温度范围上,RL= ∞,Vcc=5V		0.5	1.2	mA	
电源电流lcc	在整个温度范围上,R _L = ∞,Vcc=30V		1	2		
大信号电压增益Gv	Vcc=15V,Ta=25°C, RL≥2kΩ,Vo=1~11V	50	100		V/mV	
共模抑制比CMRR	DC ,Ta=25°C , VCM=0~ Vcc-1.5V	70	85		dB	
电源纹波抑制比PSRR	DC,Ta=25℃, Vcc=5~30V	65	100		dB	
通道分离度Cs	Ta=25℃, f=1k~20kHz		120		dB	
短路电流lsc	Vcc=15V, Ta=25℃		40	60	mA	
输出源电流Isource	VIN(+)=1V, VIN(-)=0V, Vcc=15V, Vo=2V	50	100		V/mV	
<i>松</i> 山7万亩次。	VIN(-)=1V,VIN(+)=0V, Vcc=15V , Vo=2V	10	20		mA	
输出陷电流Isınk	VIN(-)=1V,VIN(+)=0V, Vcc=15V, Vo=200mV	12	50		μΑ	
於山 言 由亚押福V	Vcc =30V , RL=2K	26			V	
输出高电平摆幅Vон	Vcc =30V , RL=10K	27	29		V	
<i>捡</i> 山优.由亚押届V	Vcc =15V , RL≥10K		5	20	mV	
输出低电平摆幅Vol	Vcc =15V , RL≥10K		5	20	mV	

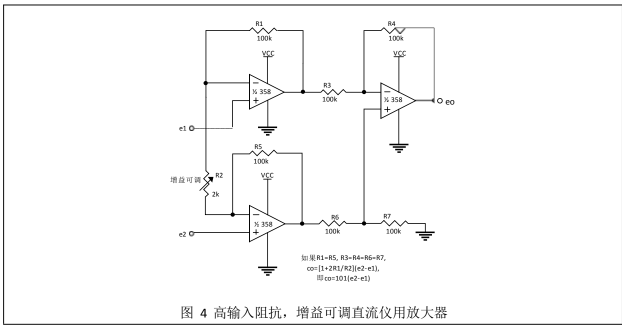


应用电路图



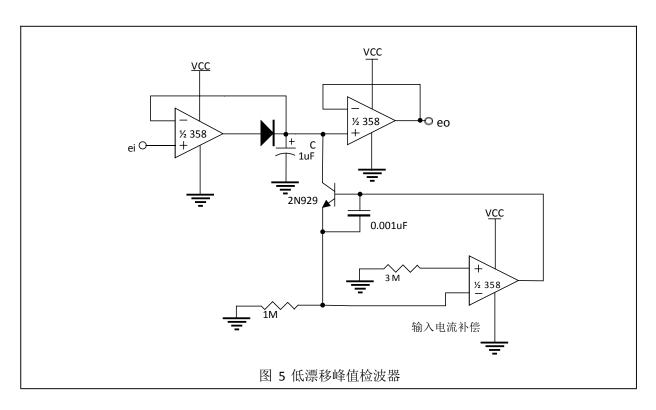


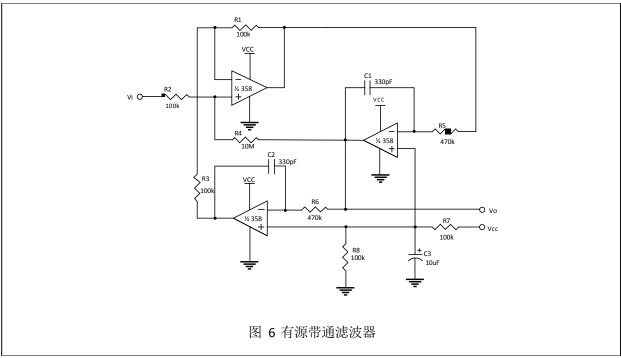






应用电路图(续上)

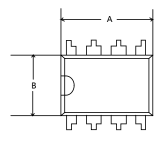


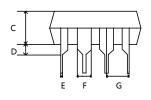


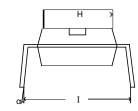


外形图

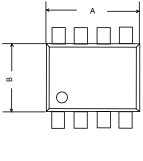
1、DIP8 封装

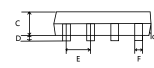


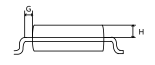




2. SOP8 封装







符号	尺寸(mm)		
	最小	最大	
А	9.017	9.525	
В	6.096	6.604	
С	3.175	3.429	
D	3.175	3.683	
Е	0.4054	0.508	
F	1.27	1.778	
G	-	_	
Н	7.493	8.001	
1	8.509	9.525	
a	0°	15°	

符号	尺寸(寸(mm)	
	最小	最大	
А	4.7	5.1	
В	3.8	4.0	
С	1.25	1.45	
D	0.1	0.3	
E	1.27(Typ)		
F	0.33	0.51	
G	0.32(Typ)		
Н	0.675	0.725	
а	7°	7°	