

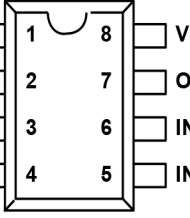
一、 概述

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 增益部件和其它所有可用单电源供电的使用运算放大器的场合。

二、 特点

- 内部频率补偿。
- 低输入偏流。
- 低输入失调电压和失调电流。
- 共模输入电压范围宽，包括接地。
- 差模输入电压范围宽，等于电源电压范围。
- 直流电压增益高（约 100dB）。
- 单位增益频率带宽（约 1MHz）。
- 电源电压范围宽：单电源（3V~20V）；双电源（±1.5V~±10V）。
- 低功耗电流，适合于电池供电。
- 输出电压摆幅大（0~V_{CC}-1.5V）。
- 采用 SOP-8、DIP-8 塑封形式。

三、 管脚说明

	管脚号	管脚名称	功能说明
	1	OUTA	A 运放的输出端
	2	INAN	A 运放的负输入
	3	INAP	A 运放的正输入
	4	GND	电源负极
	5	INBP	B 运放的正输入
	6	INBN	B 运放的负输入
	7	OUTB	B 运放的输出端
	8	VCC	电源正极

四、 极限参数 (Ta=25°C)

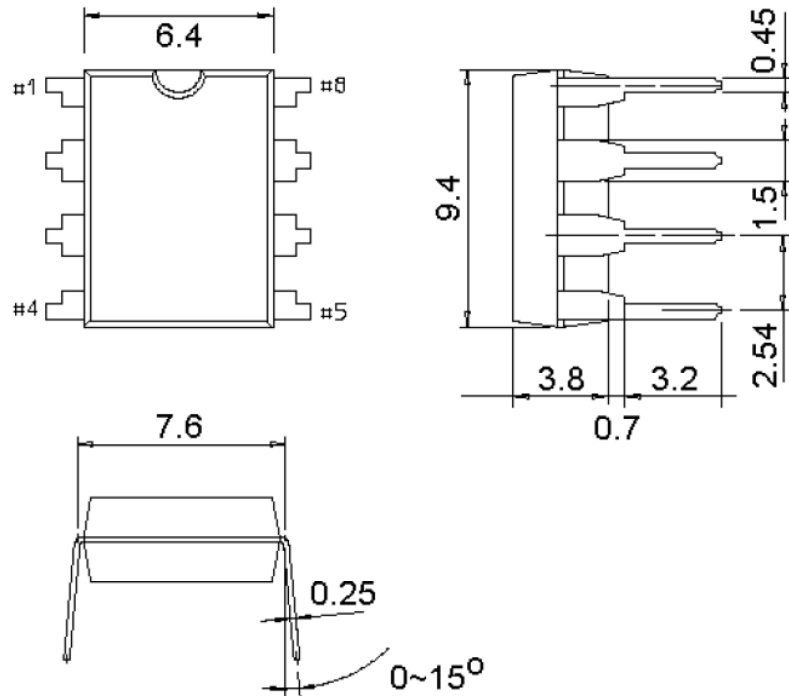
参数	符号	参数值	单位
电源	V _{CC}	20	V
差动输入电压	V _{ID}	±20	V
输入电压	V _{in}	-0.3~20V	V
功耗	P _d	570	mW
工作环境温度	T _{opr}	0~+70	°C
贮存环境温度	T _{stg}	-65~150	°C

五、电参数特性

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入偏置电压	V _{IO}	V _{CM} =0~V _{cc} -1.5 V _{O(P)} =1.4V, R _s =0		3.0	7.0	mV
输入偏置电流	I _{IO}			2	50	nA
输入偏压电流	I _b			20	250	nA
输入普通型电压变率	V _{I(R)}	V _{cc} =30V	0		V _{cc} -1.5	V
电源	I _{CC}	RL=∞, V _{cc} =30V		0.8	2.0	mA
		V _{cc} =5V		0.5	1.2	mA
单一电压增益	G _V	V _{cc} =15V, R _I >2K Ω V _{O(P)} =1V~11V	25	100		V/mV
输出电压变率	V _(OH)	V _{cc} =30V, RL=2K Ω	26			V
		V _{cc} =30V, RL=10K Ω	27	28		V
	V _(OL)	V _{cc} =5V, RL=10K Ω		5	20	mV
共态抑制比	CMRR		65	80		dB
功率抑制比	PSRR		65	100		dB
信道间距	CS	f=1KHz~20KHz		5	20	mV
接地短路	ISC			40	60	mA
输出电流	I _{source}	VI(+)=1V, VI(-)=0 V _{cc} =15V, Vo(p)=2V	20	40		mA
	I _{sink}	VI(+)=0, VI(-)=1V V _{cc} =15V, Vo(p)=2V	10	20		mA
		VI(+)=1V, VI(-)=0 V _{cc} =15V, Vo(p)=200V	12	50		uA
差动输入电压	V _{in(diff)}				V _{cc}	V

六、 封装外形尺寸

DIP-8



SOP-8

