

产品特点

● 内部频率补偿

● 短路保护

● 低功耗: 典型值 0.5mA @ VCC=5V

● 封装形式: DIP-8、SOP-8、MSOP-8、TSSOP-8、SOT-23-8 和 DFN-8

单电源电压范围: 3V~36V双电源电压范围: ±18V

● 单位增益带宽:可达 1.2MHz

产品用途

● 传感器信号放大器

● 直流増益

● 音频放大器

● 其它应用领域



产品订购信息

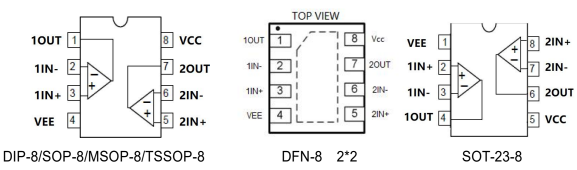
封装	打印名称	包装	包装数量
DIP-8	LM258	管装	2000 只/盒
SOP-8	LM258	编带	2500 只/盘
MSOP-8	LM258	编带	3000 只/盘
DFN-8 2*2	LM258	编带	4000 只/盘
TSSOP-8	LM258	编带	2500 只/盘
SOT-23-8	LM258	编带	3000 只/盘
	DIP-8 SOP-8 MSOP-8 DFN-8 2*2 TSSOP-8	DIP-8 LM258 SOP-8 LM258 MSOP-8 LM258 DFN-8 2*2 LM258 TSSOP-8 LM258	DIP-8 LM258 管装 SOP-8 LM258 编带 MSOP-8 LM258 编带 DFN-8 2*2 LM258 编带 TSSOP-8 LM258 编带



产品简介

LM258-TD是一款双路低功耗的差分式运算放大器,可以单电源或双电源供电。具有较高的开环增益、内部补偿、高共模范围和良好的温度稳定性,以及具有输出短路保护的特点。广泛应用于传感器的放大电路、直流放大模块、音频放大电路和传统的运算放大电路中。

封装形式和管脚功能定义



管脚序号					
DIP8/SOP8/MSOP/TSSOP/DFN	SOT-23-8	管脚定义	功能说明		
1	4	1OUT	第 1 路运放输出		
2	3	1IN-	第 1 路运放反相输入		
3	2	1IN+	第 1 路运放正相输入		
4	1	VEE	负电源		
5	8	2IN+	第 2 路运放正相输入		
6	7	2IN-	第 2 路运放反相输入		
7	6	2OUT	第 2 路运放输出		
8	5	VCC	正电源		

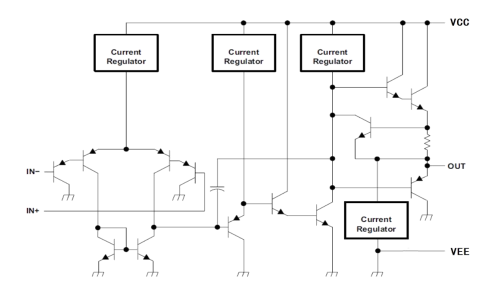
极限参数

项目	符号	极限值"	单位
单电源供电电压	V_{cc}	36	V
双电源供电电压	Vs	±18	V
差分输入电压(2)	V_{ID}	±36	V
共模输入电压	V_{ICR}	-0.3 ~ 36V	V
输出短路时间	t _{sc}	连续	
耗散功率	P _D	400	mW
工作温度	T _A	0-70	$^{\circ}$
LM258-TD工作	T _A	-40~+85	$^{\circ}$
温	Ts	-65-150	$^{\circ}$
焊接温度,10s	T _w	245	$^{\circ}$

- 注:(1) <mark>橡皮</mark>是指无论在任何条件下都不能超过的极限值。如果达到此极限值,将有可能造成产品劣化等物理性损伤;同时在接近极限参数下,不能保证芯片可以正常工作。
 - (2) 输入端 IN+相对于 IN-之间的电压差。



等效原理图



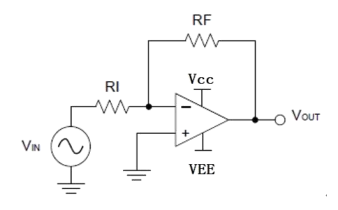
直流电学特性 (TA=25℃, VCC=5V,VEE=GND 除非特别指定)

项目	符号	测试条	: 件	最小值	典型值	最大值	单位
输入失调电压	V _{IO}	VCC=5V to MAX,V _{IC} =\	/ _{ICR} (min),VO=1.4V	-	±3	±7	mV
输入失调电流	I _{IO}	VO = 1.4 V		-	10	50	nA
偏置电流	I _{BIAS}	VO = 1.4 V		-	50	250	nA
共模输入电压	V _{ICR}	VCC=5V to 36V		VEE	-	VCC-1.5V	V
开环电压增益	A _{OL}	VCC=15V,VO=1V to 1	1V,RL≥2kΩ		100	-	V/mV
共模抑制比	CMRR	VCC=5V to MAX,V _{IC} =	V _{ICR} (min)	-	80	-	dB
单位增益带宽	GBWP			-	1.2	-	MHZ
电源电压抑制比 PssR	$\Delta V_{VDD}/\Delta V_{IO}$	VCC=5V to MAX, f=20	kHz	-	90	-	dB
串扰衰减抑制比 CS	V _{O1} /V _{O2}	f=1kHz to 20kHz		-	120	-	dB
	VOH		lout =-50uA	-	13.6	-	V
松山古中亚中区		VCC=15V, V _{ID} =1V	lout =-1mA	-	13.5	-	V
输出高电平电压			lout =-5mA	-	13.4	-	V
		VCC=28V	RL=2k		26	-	V
			lout =50uA	-	0.1	-	V
<i>t</i> AU/(r.b.v.b.c.	VOL	VCC=15V, V _{ID} =-1V	lout =1mA	-	0.7	-	V
输出低电平电压	VOL		lout =5mA	-	1.0	-	V
		VCC=28V	RL=2k	-	0.85	-	V
输出短路电流	los	VCC=5V,VEE=-5V,VO	=0V	-	±24	-	mA
中 、年工/ - 中、 > -		VCC=5V,VO=1/2VCC,	No load	-	0.5	-	mA
电源工作电流 	Icc	VCC=36,VO=1/2VCC,	-	0.8	-	mA	
单电源工作电压	VCC	VEE=0V(GND)		3	-	36	V
双电源工作电压	VS	VCC,VEE		-18	-	+18	٧



典型应用

1、线路图



2、设计要求

必须选择大于输入电压范围和输出范围的电源电压。

例如,将信号源 VIN 从±0.5 V 放大到±1.8 V。将电源设置为±5 V 足以适应此应用要求。

3、设计过程

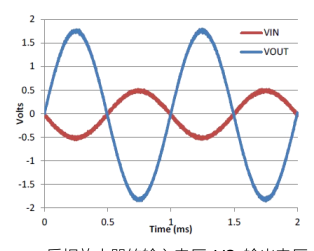
根据公式(1)计算放大倍数(增益) AV

AV =-VO/VIN=-1.8/0.5=-3.6

一旦确定了所需的增益 AV, 就要为 RI 或 RF 电阻选择一个值。根据运放的电特性及功耗的需要, 可选择 $1k\Omega$ -100 $k\Omega$ 范围内的值。本例将选择 RI=10 $k\Omega$,则 RF=36 $k\Omega$ 。这由方程式 2 确定。

AV =-RF/RI -----(2)
RF= AV * RI=3.6*10 = 36 k
$$\Omega$$

4、应用曲线图

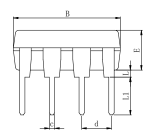


反相放大器的输入电压 VS 输出电压

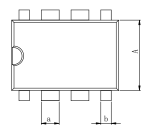


封装外形尺寸

DIP-8

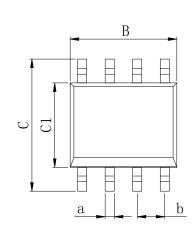


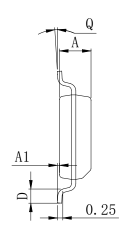




Dimensions In Millimeters(DIP-8)											
Symbol:	Α	В	D	D1	Е	L	L1	а	b	С	d
Min:	6.10	9.00	8.10	7.42	3.10	0.50	3.00	1.50	0.85	0.40	2.54 BSC
Max:	6.68	9.50	10.9	7.82	3.55	0.70	3.60	1.55	0.90	0.50	2.54 650

SOP-8

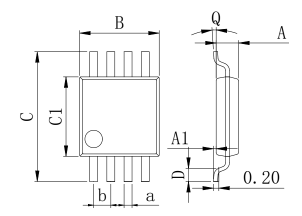




Dimensions In Millimeters(SOP-8)									
Symbol:	А	A1	В	С	C1	D	Q	а	b
Min:	1.35	0.05	4.90	5.80	3.80	0.40	0°	0.35	1.27 BSC
Max:	1.55	0.20	5.10	6.20	4.00	0.80	8°	0.45	1.27 650

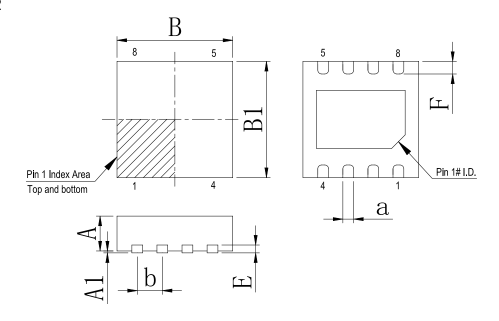


MSOP-8



Dimensions In Millimeters(MSOP-8)									
Symbol:	Α	A1	В	С	C1	D	Q	а	b
Min:	0.80	0.05	2.90	4.75	2.90	0.35	0°	0.25	0.65 BSC
Max:	0.90	0.20	3.10	5.05	3.10	0.75	8°	0.35	0.00 000

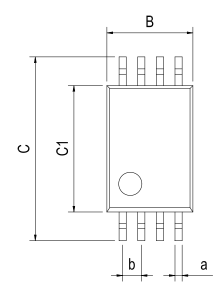
DFN-8 2*2

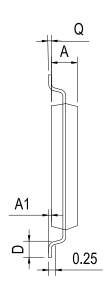


Dimensions In Millimeters(DFN-8 2*2)									
Symbol: A A1 B B1 E F a b									
Min:	0.85	0	1.90	1.90	0.15	0.25	0.18	0.50TYP	
Max:	0.95	0.05	2.10	2.10	0.25	0.45	0.30	0.5011P	



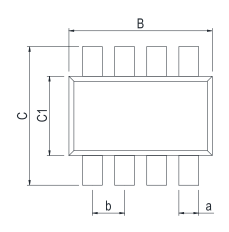
TSSOP-8 (4.4*3.0)

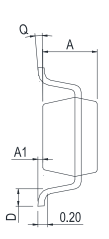




Dimensions In Millimeters(TSSOP-8)										
Symbol:	Α	A1	В	С	C1	D	Q	а	b	
Min:	0.85	0.05	2.90	6.20	4.30	0.40	0°	0.20	0.65 BSC	
Max:	0.95	0.20	3.10	6.60	4.50	0.80	8°	0.25	0.00 000	

SOT-23-8





Dimensions In Millimeters(SOT-23-8)									
Symbol:	А	A1	В	С	C1	D	Q	а	b
Min:	1.05	0.00	2.82	2.65	1.50	0.30	0°	0.30	0.65 BSC
Max:	1.15	0.15	3.02	2.95	1.70	0.60	8°	0.40	0.00 BSC