

## 双运算放大器

### 概述：

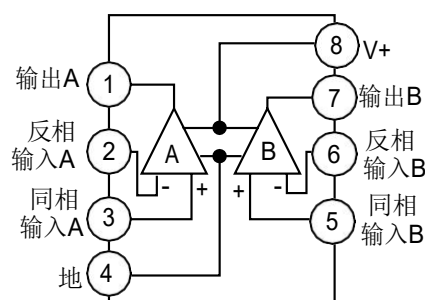
LM358 是由两个独立的高增益运算放大器组成。可以是单电源工作，也可以是双电源工作，电源的电流消耗与电源电压大小无关。应用范围包括变频放大器、DC 增益部件和所有常规运算放大电路。

采用 DIP8、SOP8、TSSOP-8 等封装形式。

### 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， $T_{amb}=25^{\circ}C$ ）

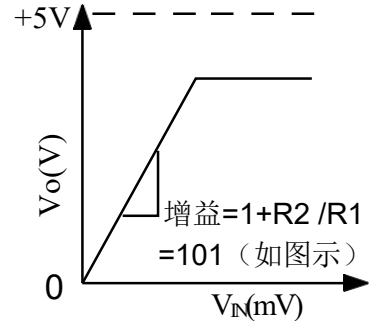
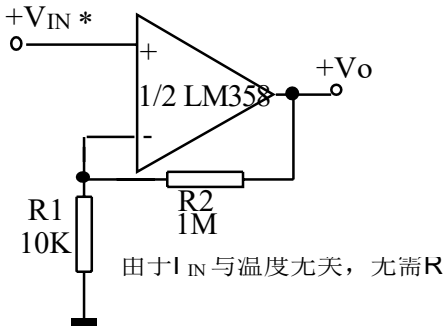
参数名称		数值	单位
电源电压		36 或 $\pm 16$	V
差分输入电压		36	V
输入电压		-0.3~36	V
功耗	DIP 封装	550	mW
	SOP 封装	530	
输出端对地短路电流（1 放大器）（注 2）（ $V^+ \leq 15V$ 、 $T_a=25^{\circ}C$ ）		持续	
输入电流（ $V_{IN} < -0.3V$ ）（注 3）		50	mA
工作环境温度		0~70	$^{\circ}C$
贮存温度		-65~150	$^{\circ}C$

电特性 (若无其它规定,  $V^+=5.0V$ )

特 性	测试条件		规 范 值			单 位
			最 小	典 型	最 大	
输入失调电压	$T_a=25^\circ C$			2	5	mV
输入偏流	$T_a=25^\circ C$ , $I_{IN(+)}$ 或 $I_{IN(-)}$ , $V_{CM}=0V$			45	150	nA
输入失调电流	$T_a=25^\circ C$ , $I_{IN(+)} - I_{IN(-)}$ , $V_{CM}=0V$			3	30	nA
输入共模电压范围	$T_a=25^\circ C$ , $V^+=30V$		0		$V^+-1.5$	V
电源电流	在整个温度范围上, $R_L=\infty$ 在所有运算放大器上,	$V^+=30V$		1	2	mA
		$V^+=5V$		0.5	1.2	
大信号电压增益	$V^+=15V$ , $T_a=25^\circ C$ , $R_L \geq 2k\Omega$ (对于 $V_o=1\sim 11V$ )		50	100		V/mV
共模抑制比	DC, $T_a=25^\circ C$ , $V_{CM}=0\sim V^+-1.5V$		70	85		dB
电源抑制比	DC, $T_a=25^\circ C$ , $V^+=5\sim 30V$		65	100		dB
放大器之间的耦合系数	$T_a=25^\circ C$ , $f=1\sim 20kHz$ (所有的输入)			-120		dB
输出源电流	$V_{IN(+)}=1V, V_{IN(-)}=0V, V^+=15V, V_o=2V, T_a=25^\circ C$		20	40		mA
输出吸电流	$V_{IN(-)}=1V, V_{IN(+)}=0V, V^+=15V, V_o=2V, T_a=25^\circ C$		10	20		mA
	$V_{IN(-)}=1V, V_{IN(+)}=0V, V^+=15V, V_o=200mV, T_a=25^\circ C$		12	50		$\mu A$
对地短路电流	$V^+=15V$ , $T_a=25^\circ C$			40	60	mA
输入失调电压					7	mV
输入失调电压漂移	$R_s=0\Omega$			7		$\mu V/^\circ C$
输入失调电流	$I_{IN(+)} - I_{IN(-)}$				100	nA
输入失调电流漂移	$R_s=0\Omega$			10		$pA/^\circ C$
输入偏置电流	$I_{IN(+)}$ 或 $I_{IN(-)}$			40	300	nA
输入共模电压范围	$V^+=30V$		0		$V^+-2$	V
大信号电压增益	$V^+=15V$ , ( $V_o=1\sim 11V$ ), $R_L \geq 2k\Omega$		25			V/mV
输出 电压 摆 幅	$V_{OH}$	$V^+=30V$	$R_L=2k\Omega$	26		V
			$R_L=10k\Omega$	27	28	V
	$V_{OL}$	$V^+=5V, R_L=10k\Omega$		5	20	mV
输出电流	源电流	$V_{IN(+)}=1V, V_{IN(-)}=0V, V^+=15V, V_o=2V$	10	20		mA
	吸电流	$V_{IN(-)}=1V, V_{IN(+)}=0V, V^+=15V, V_o=2V$	5	8		mA

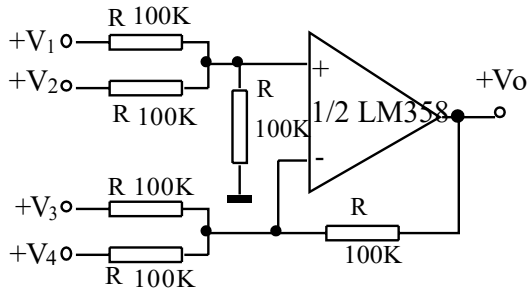
典型应用

同相直流增益 (0V输入=0V输出)



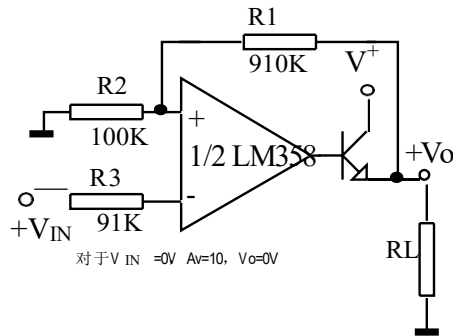
直流求和放大器

( $V_{IN'S} \geq 0V$ , 并且  $V_o \geq 0V$ )

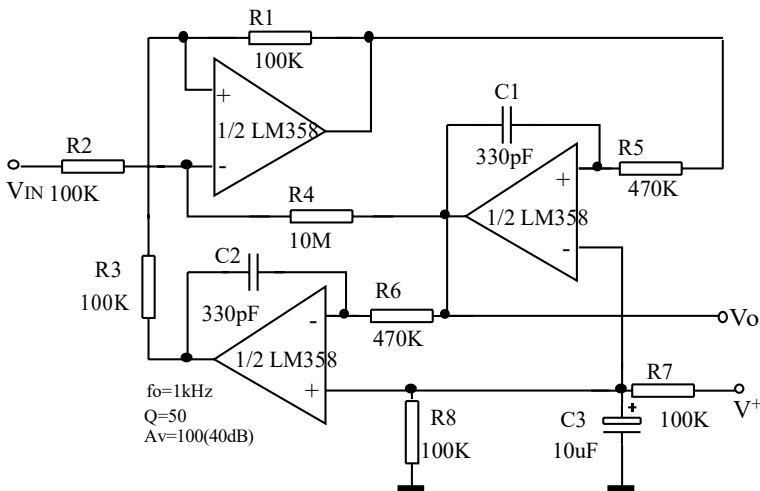


其中: 为保持  $V_o > 0V$ ,  $V_o = V_1 + V_2 + V_3 + V_4$   
( $V_1 + V_2 \geq V_3 + V_4$ )

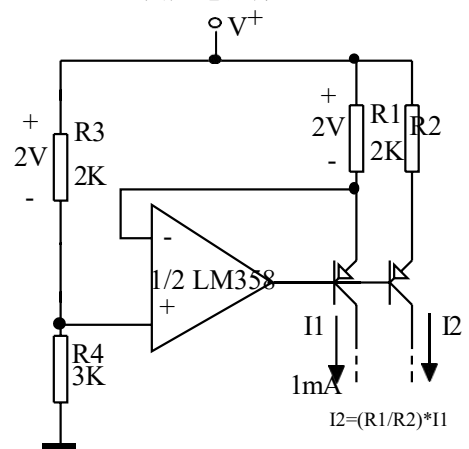
功率放大器



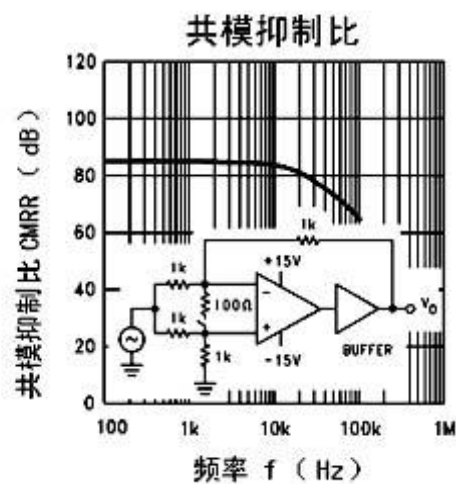
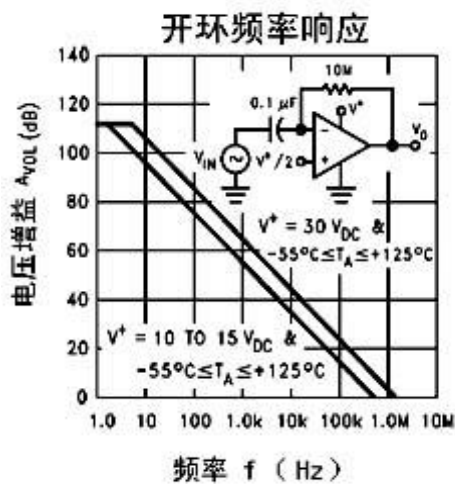
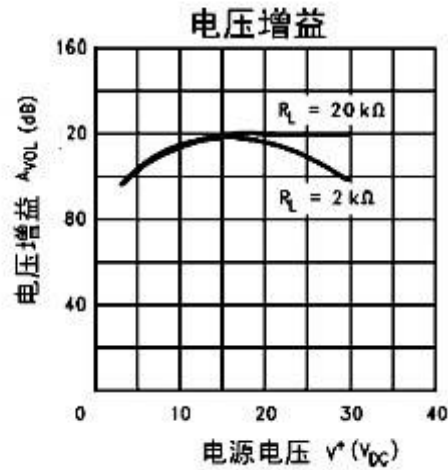
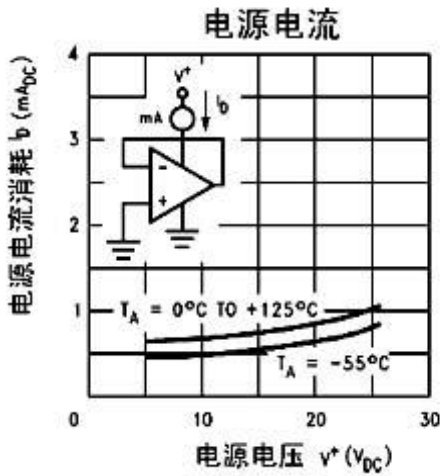
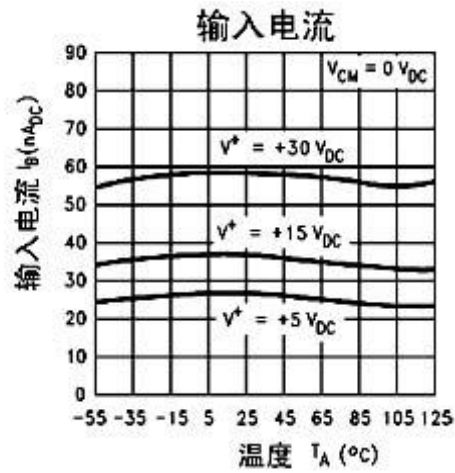
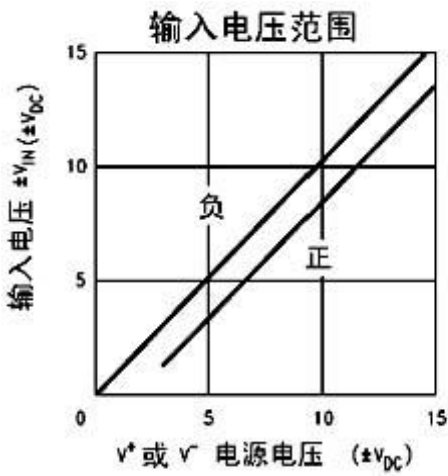
RC 有源带通滤波器

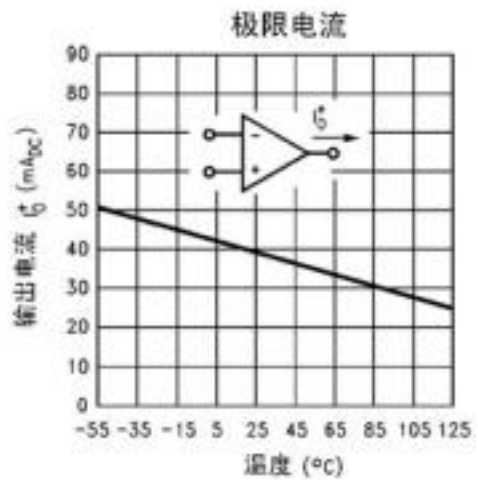
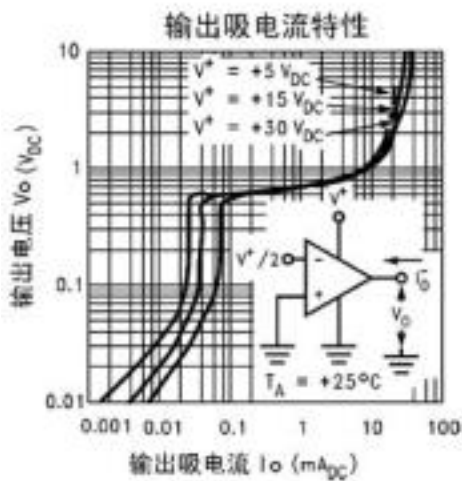
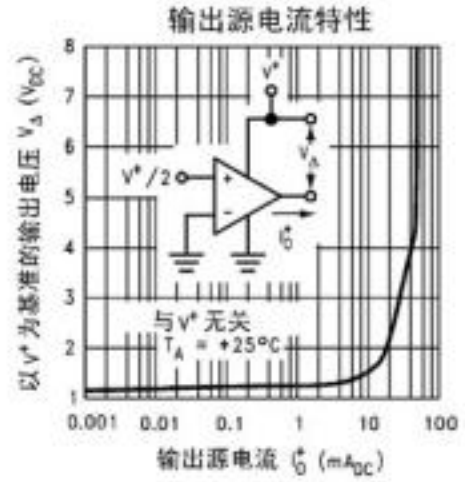
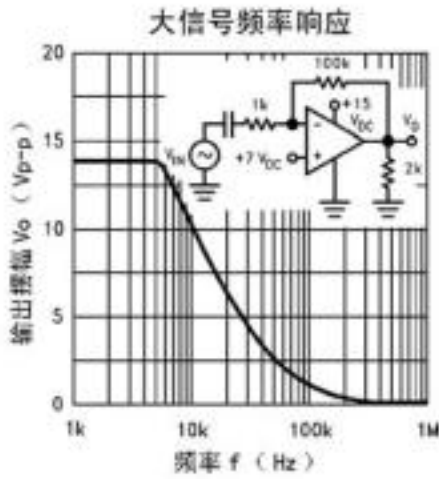
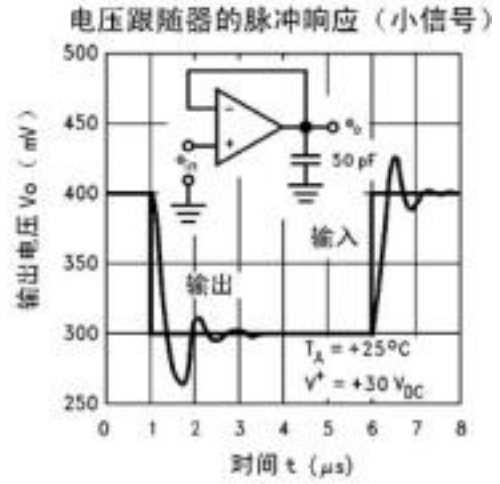
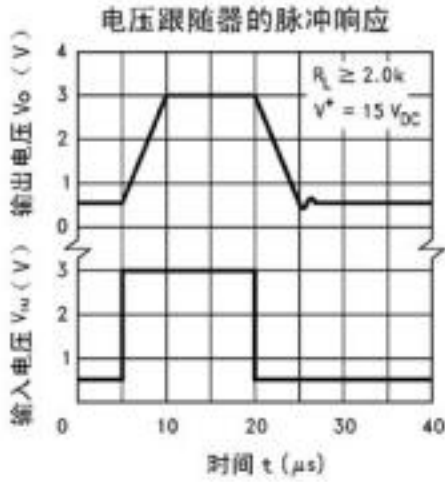


固定电流源

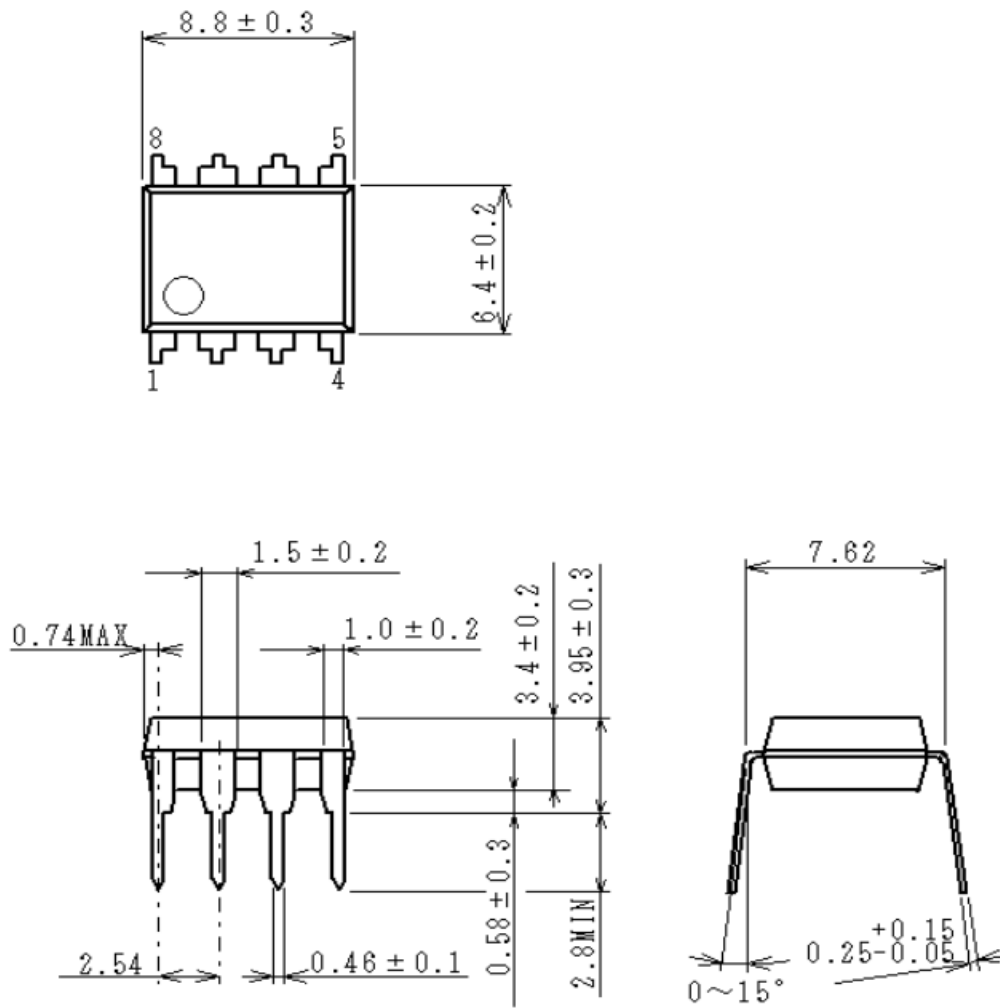


典型特性曲线

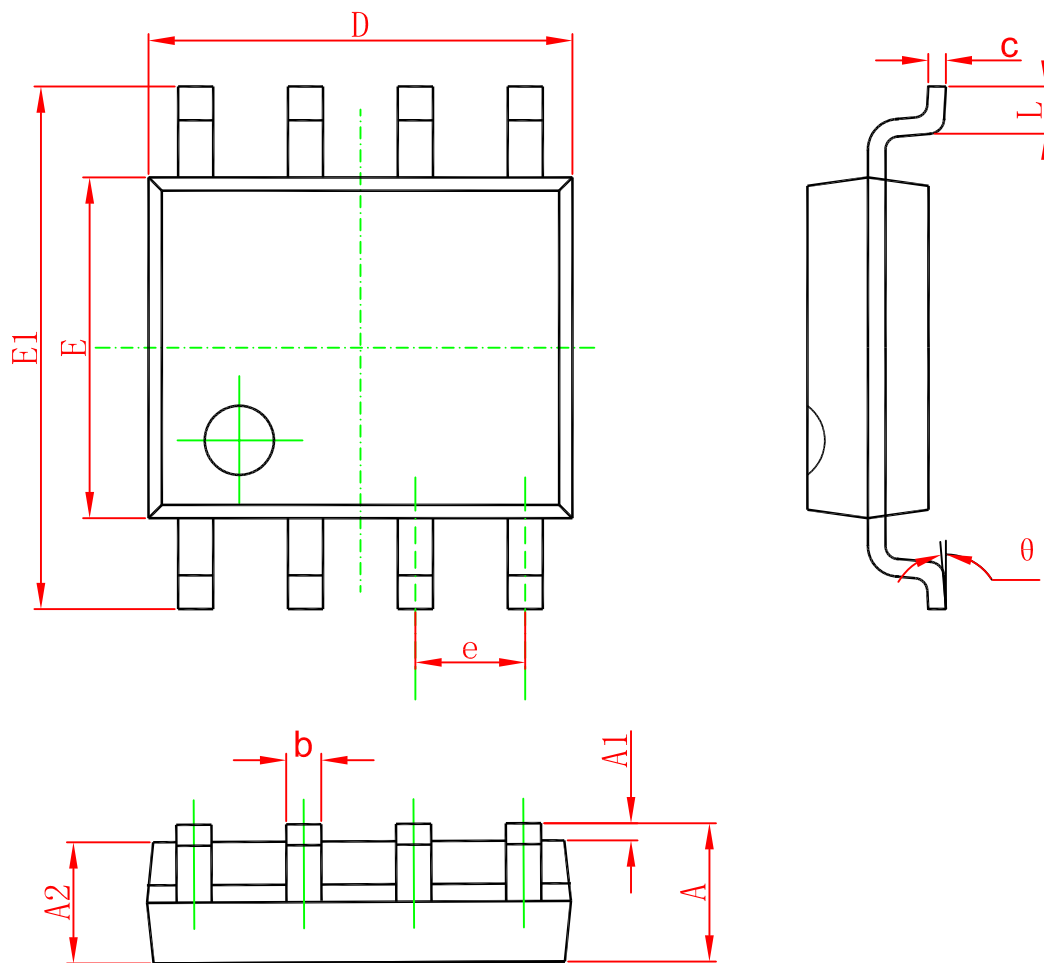




DIP-8

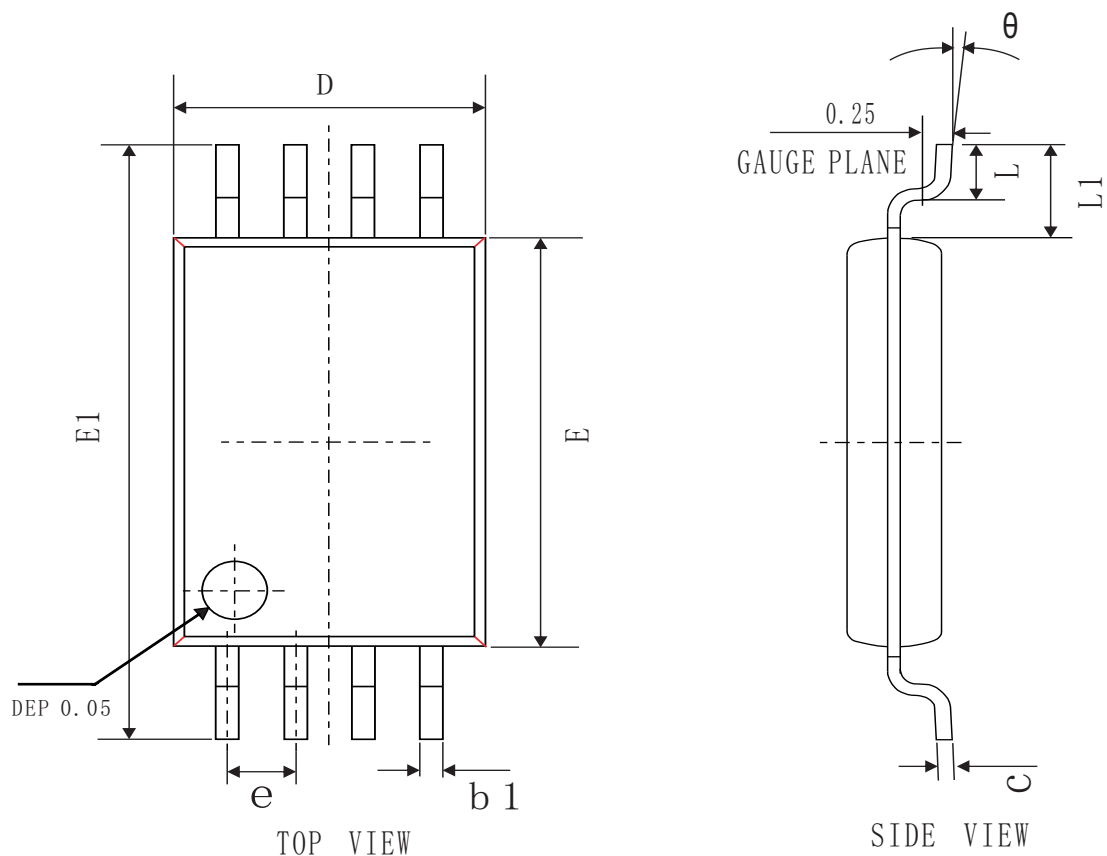


SOP-8



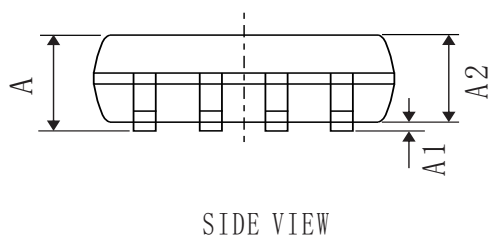
Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0.100	0.250	0.004	0.010
A2	1.350	1.550	0.053	0.061
b	0.330	0.510	0.013	0.020
c	0.170	0.250	0.006	0.010
D	4.700	5.100	0.185	0.200
E	3.800	4.000	0.150	0.157
E1	5.800	6.200	0.228	0.244
e	1.270(BSC)		0.050(BSC)	
L	0.400	1.270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°

TSSOP-8



COMMON DIMENSIONS  
(UNITS OF MEASURE=mm)

SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	1.00	1.10	1.20
A1	0.02	0.10	0.18
A2	0.90	1.00	1.10
b	0.17	0.22	0.27
c	0.122	0.127	0.132
L	0.40	0.60	0.80
D	2.87	2.97	3.07
E	4.30	4.40	4.50
E1	6.20	6.40	6.60
Ø1	0.50	0.60	0.70
θ	0°	5°	10°
L1	1.00 BSC		
e	0.65 BSC		





**Ordering information**

<b>Order code</b>	<b>Package</b>	<b>Baseqty</b>	<b>Deliverymode</b>
UMW LM358ADR	SOP-8	2500	Tape and reel
UMW LM358P	DIP-8	5000	Tape and reel
UMW LM358PWR	TSSOP-8	4000	Tape and reel