

■ 产品简介

XC6206P系列是高纹波抑制率、低功耗、低压差，具有过流和短路保护的CMOS降压型电压稳压器。这些器件具有很低的静态偏置电流（6.0 μ A Typ.），它们能在输入、输出电压差极小的情况下提供250mA的输出电流，并且仍能保持良好的调整率。由于输入输出间的电压差很小和静态偏置电流很小，这些器件特别适用于希望延长电池寿命的电池供电类产品，如计算机、消费类产品和工业设备等。



■ 产品特点

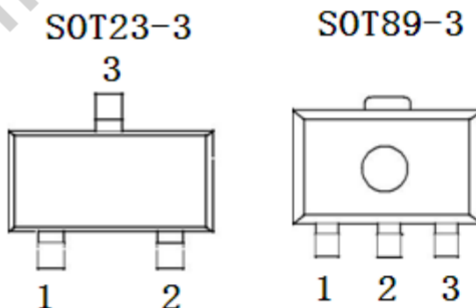
- 高精度输出电压： $\pm 2.5\%$
- 输出电压：1.5V~5.0V (步长 0.1V)
- 极低的静态偏置电流 (Typ. =6.0 μ A)
- 低的温度调整系数
- 最高输入电压可达 6.5V
- 输带载能力强：当 $V_{in}=4.3V$ 且 $V_{out}=3.3V$ 时， $I_{out}=250mA$
- 可以作为调整器和参考电压来使用
- 输入稳定性好：Typ. 0.03%/V
- 封装形式：SOT89-3、SOT23-3

■ 封装形式和管脚定义功能

管脚序号		管脚定义	功能说明
MR封装形式	PR封装形式		
SOT23-3	SOT89-3		
1	1	VSS	芯片接地端
2	3	VOUT	芯片输出端
3	2	VIN	启动输入端

■ 产品用途

- 电池供电系统
- 无绳电话设备
- 无线控制系统
- 便携/手掌式计算机
- 便携式消费类设备
- 便携式仪器
- 汽车电子设备
- 电压基准源

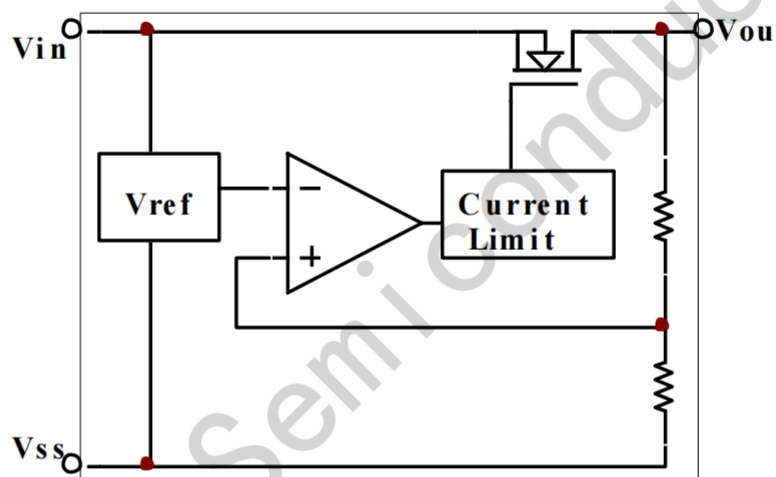


■ 型号选择

名称	型号	最高输入电压(V)	输出电压(V)	容差	封装形式
XC6206	6206	6.5	1.5, 1.8, 2.5, 2.7, 3.0, 3.3, 3.6, 4.4, 5.0	±2.5%	SOT89-3 SOT23-3

型号选择说明：第1个“XX”输出电压值；2为容差；MR为SOT23-3；PR为SOT89-3。
如：XC6206P302PR，就是3.0V输出电压，SOT89-3封装。

■ 功能框图



■ 极限参数

项目	符号	参数	极限值	单位
电压	Vin	输入电压	6.5	V
	Vout	输出电压	Vss-0.3 ~ Vout+0.3	V
电流	Iout	输出电流	300	mA
功耗	PD	SOT23	300	mW
		SOT89-3	500	
温度	Tw	工作温度	-25~+80	℃
	Tc	存储温度	-40~+125	℃
	Th	焊接温度	260	℃, 10s

■ 电学特性 (Cin=Cout=10uF, Ta=25°C除特别指定)

特性	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT}(E)$	$I_{OUT}=1mA$, $V_{IN}=V_{OUT}(T)+1V$	$V_{OUT}(T) \times 0.98$	$V_{OUT}(T)$	$V_{OUT}(T) \times 1.02$	V
最大输出电流	$I_{OUT}(max)$	$V_{IN}=V_{OUT}(T)+1V$	100			mA
跌落压差	V_{drop}	$I_{OUT}=50mA$	$1.5V \leq V_{OUT}(T) \leq 2.5V$	200	280	mV
			$2.6V \leq V_{OUT}(T) \leq 3.3V$	160	240	
			$3.4V \leq V_{OUT}(T) \leq 5.5V$	120	200	
静态电流	I_{SS}	$V_{IN}=V_{OUT}(T)+1V$		7		μA
负载稳定度	ΔV_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}(T)+1V$, $1mA \leq I_{OUT} \leq 80mA$		20		mV
输入稳定度	$\Delta V_{OUT}/(\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT})$	$I_{OUT}=1mA$, $V_{OUT}(T)+0.5V \leq V_{IN} \leq 5.5V$		0.1	0.2	%/V
输出电压温度系数	$\Delta V_{OUT}/(\Delta T_a \cdot V_{OUT})$	$V_{IN}=V_{OUT}(T)+1V$, $I_{OUT}=10mA$ $-40^\circ C \leq T_a \leq 85^\circ C$		± 100		ppm/ $^\circ C$
输入电压	V_{IN}		1.8	--	8.0	V
纹波抑制比	PSRR	$V_{IN}=[V_{OUT}(T)+1]V+1V_{p-p}AC$ $I_{OUT}=10mA$, $f=1kHz$		40		dB
短路电流	I_{short}	$V_{IN}=V_{OUT}(T)+1.5V$, $V_{OUT}=V_{SS}$		30		mA
过流保护电流	I_{limit}	$V_{IN}=V_{OUT}(T)+1.5V$		380		mA

注：

- 1、 $V_{OUT}(T)$ ：规定的输出电压。
- 2、 $V_{OUT}(E)$ ：有效输出电压（即当 I_{OUT} 保持一定数值， $V_{IN}=(V_{OUT}(T)+1.0V)$ 时的输出电压）。
- 3、 $I_{OUT}(max)$ ： $V_{IN}=V_{OUT}(T)+1V$ ，缓慢增加输出电流，当输出电压 $\leq V_{OUT}(E) \times 95\%$ 时的电流值。
- 4、 $V_{drop}=V_{IN1}-V_{OUT}(E)_{98\%}$ ： V_{IN1} ：逐渐减小输入电压，当输出电压降为 $V_{OUT}(E)_{98\%}$ 时的输入电压。

$$V_{OUT}(E)_{98\%}=V_{OUT}(E) \times 98\%$$

$$V_{OUT}(E)_{98\%} \text{ 当 } V_{IN}=V_{OUT}(T)+1V, I_{out}=\text{某一数值时的输出电压值。}$$

■ 测试电路

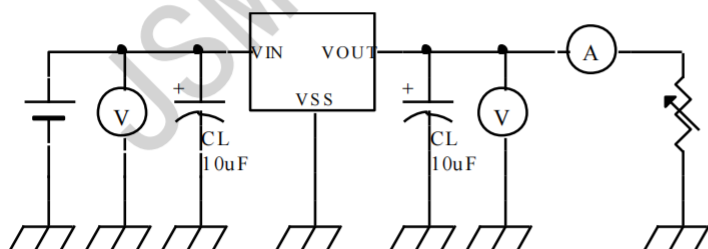


图 1

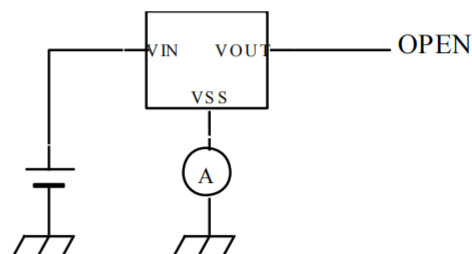
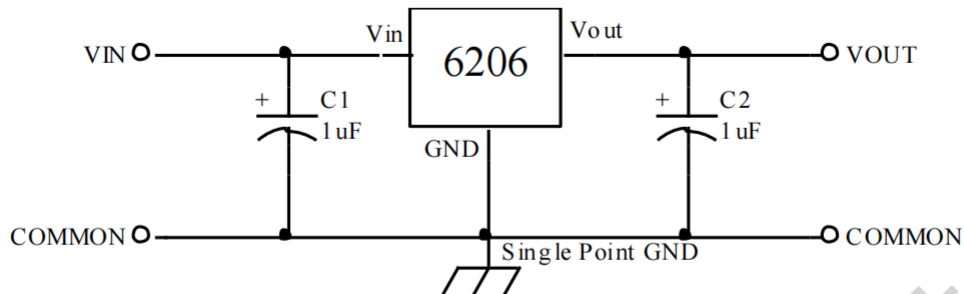


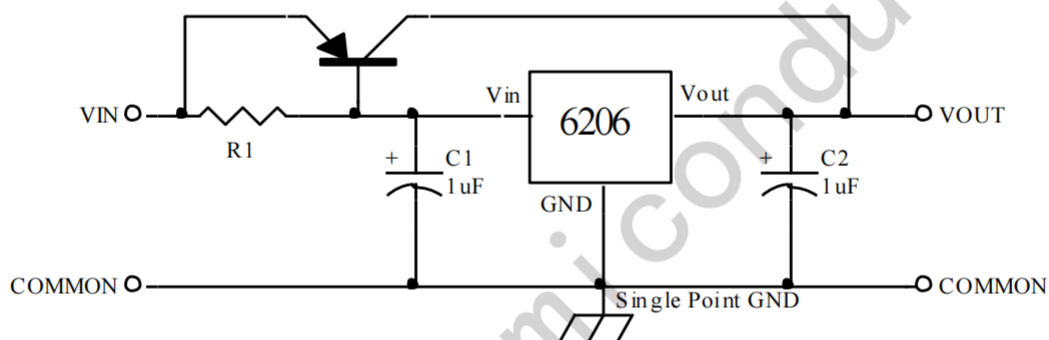
图 2

■ 应用电路

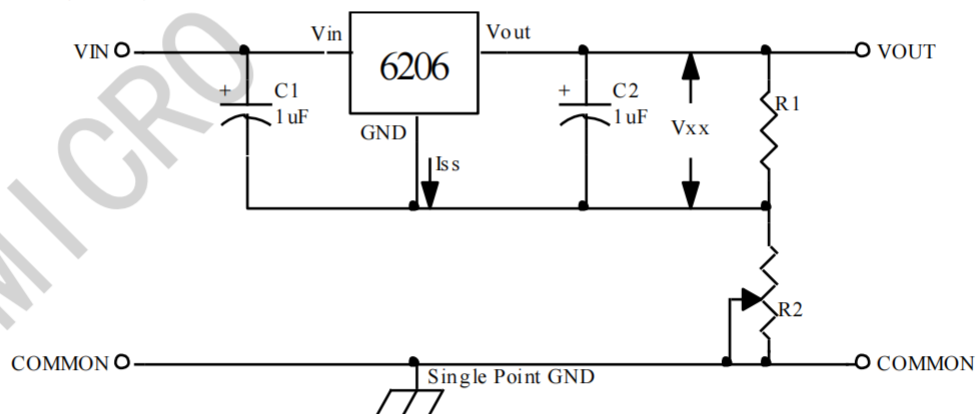
1、基本电路



2、大输出电流正电压型电压调整器

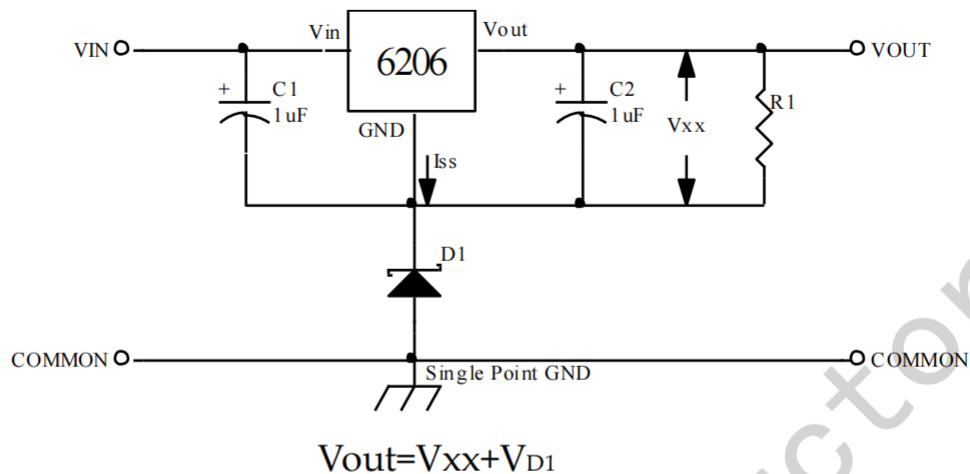


3、提高输出电压值电路（1）

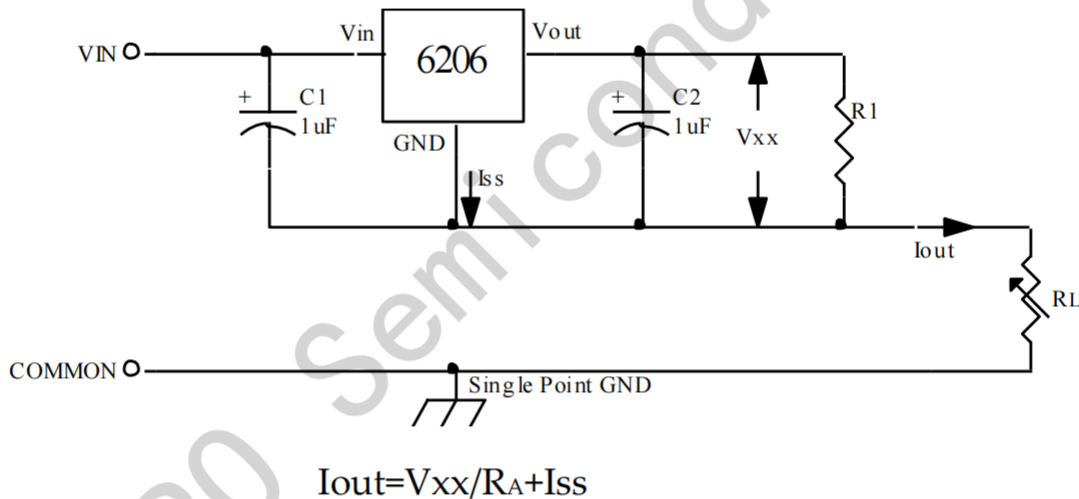


$$V_{out} = V_{xx}(1 + R2/R1) + I_{ss}R2$$

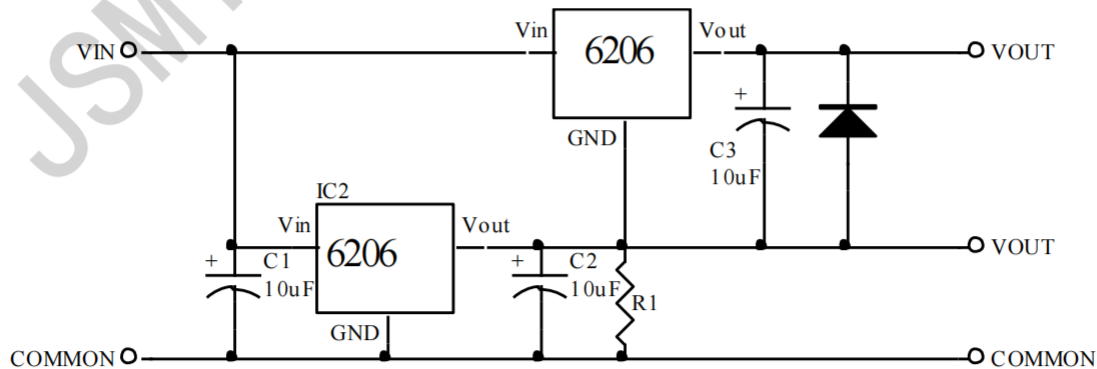
4、提高输出电压电路（2）



5、恒流调整器

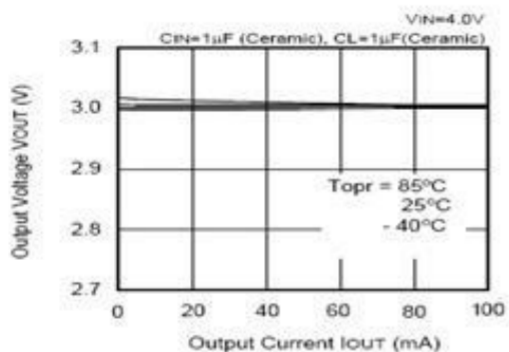


6、双输出

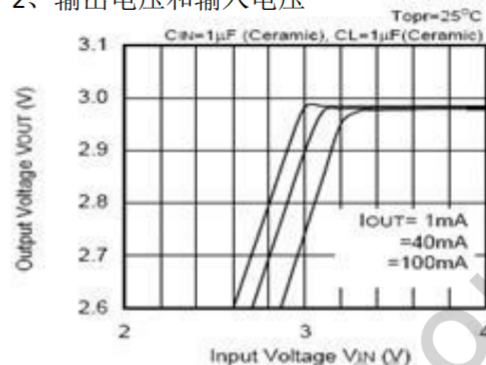


■ 特性曲线图

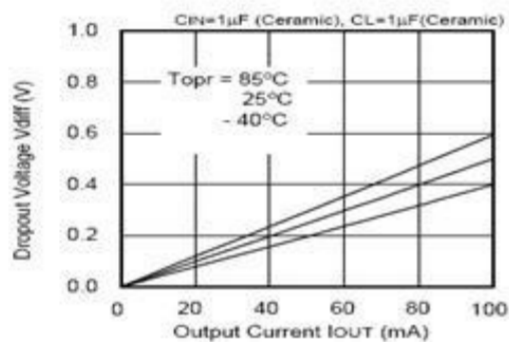
1、输出电压--输出电流（负载电流增加时）



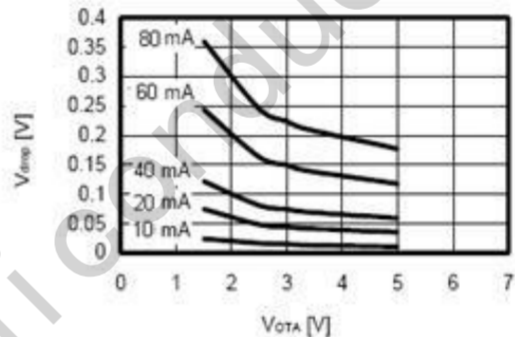
2、输出电压和输入电压



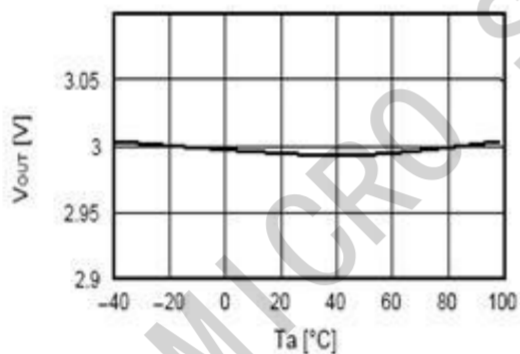
3、Dropout 电压和输出电流



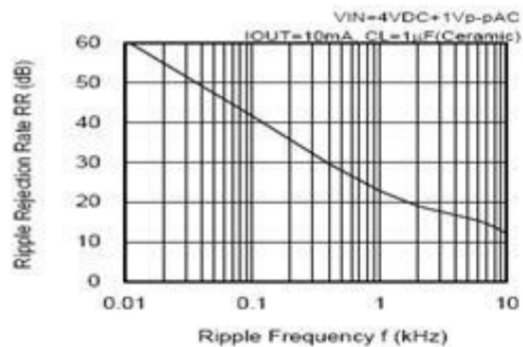
4、Dropout 电压和输出电压



5、输出电压和温度

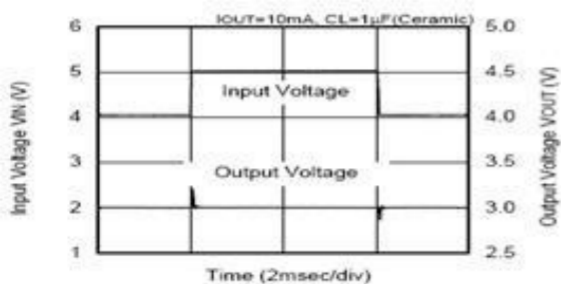


6、纹波抑制

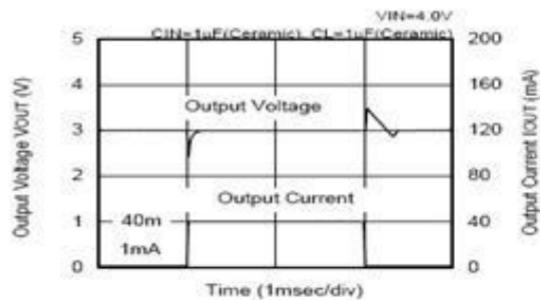


7、瞬态响应

输入过渡响应特性

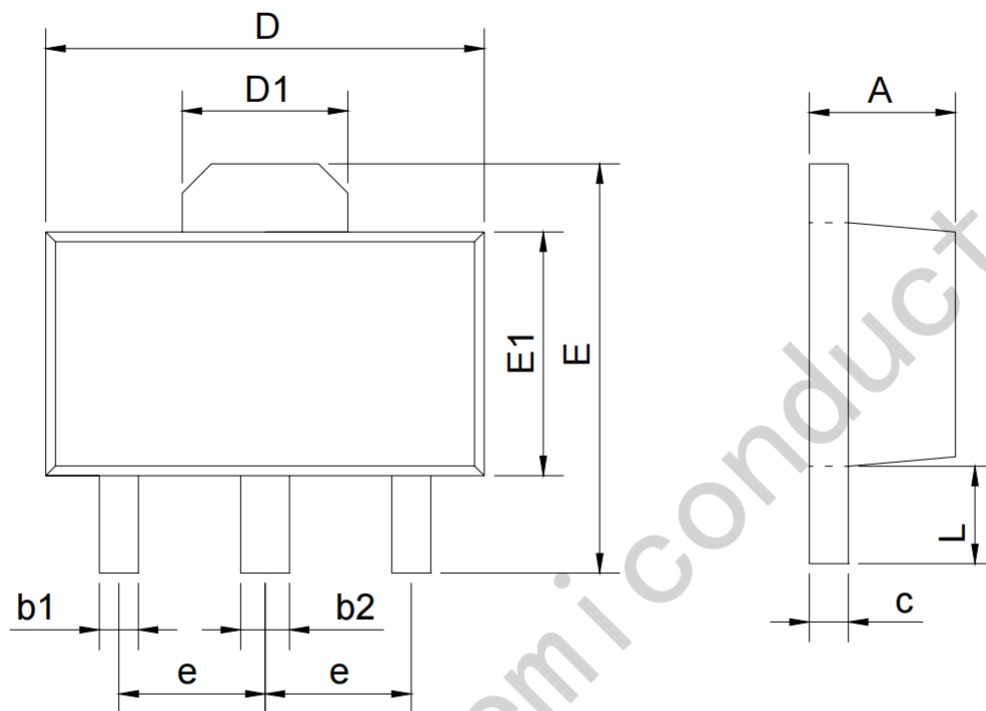


负载过渡输入响应特性



Package Information

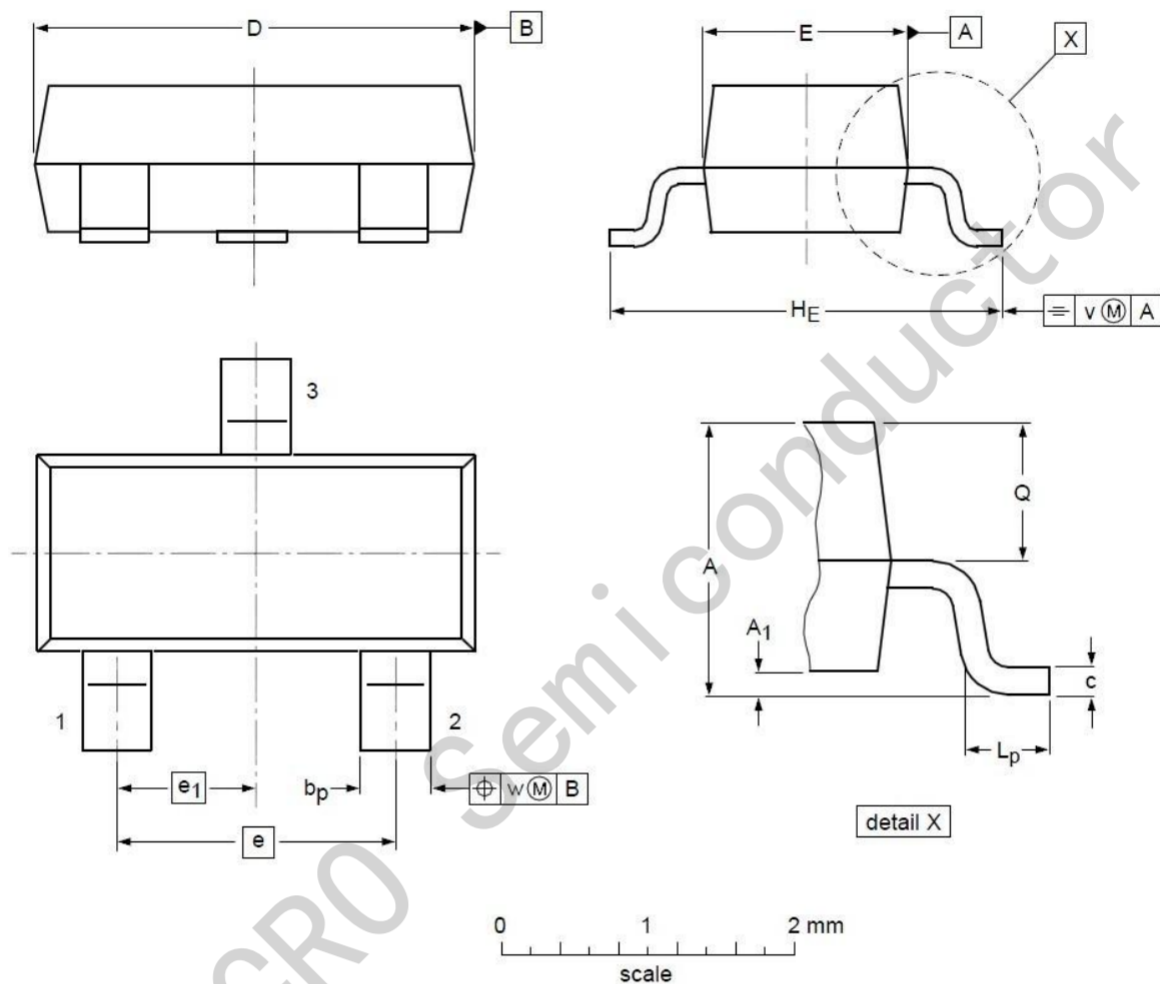
SOT-89



SYMBOL	mm	
	min	max
A	1.40	1.60
b1	0.35	0.50
b2	0.45	0.60
c	0.36	0.46
D	4.30	4.70
D1	1.40	1.80
E	4.00	4.40
E1	2.30	2.70
e	1.50BSC	
L	0.80	1.20

Package Information

SOT-23-3



DIMENSIONS (unit : mm)

Symbol	Min	Typ	Max	Symbol	Min	Typ	Max
A	0.90	1.01	1.15	A ₁	0.01	0.05	0.10
b _p	0.30	0.42	0.50	c	0.08	0.13	0.15
D	2.80	2.92	3.00	E	1.20	1.33	1.40
e	--	1.90	--	e ₁	--	0.95	--
H _E	2.25	2.40	2.55	L _p	0.30	0.42	0.50
Q	0.45	0.49	0.55	v	--	0.20	--
w	--	0.10	--				