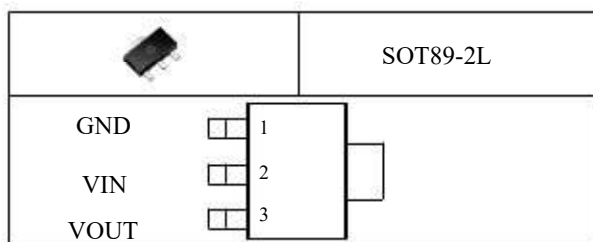


## 低压差高输出精度线性稳压器

### 产品概述

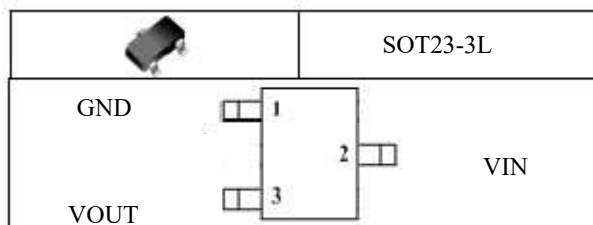
JD 71XXH是一款采用CMOS技术的低压差线性稳压器。耐压36V，有几种固定输出电压值，输出范围为2.8V~9.0V，具有较低的静态功耗和较高的输出精度，具有输出短路保护和高温下输出电流降低以防止系统崩溃，广泛用于各类音频、视频设备和通信等设备的供电。

### 引脚排列



### 主要特点

- 低功耗
- 输入输出电压差低
- 温度漂移系数小
- 耐压 36V
- 静态电流 1.5μA
- 输出电压精度高，±1%
- 高输出电流：100mA
- 输出短路保护
- 结温超过 110°C，输出电流降低



### 典型应用

- 各类电源设备
- 通信设备
- 音频、视频设备

### 引出端功能

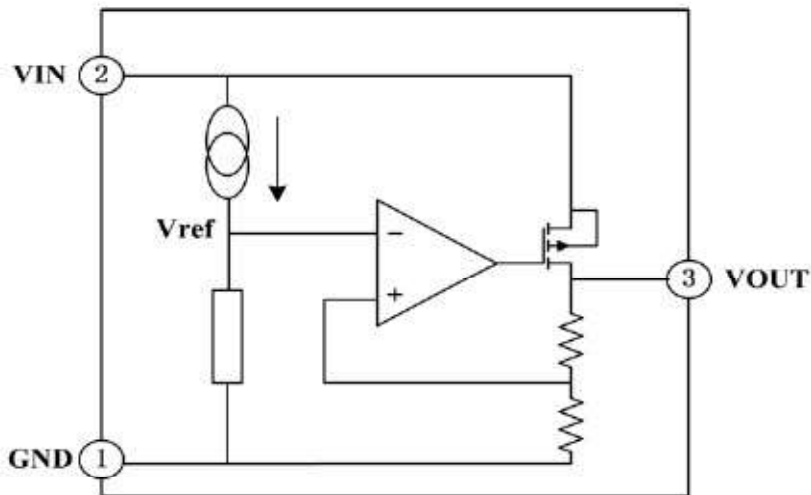
序号	符号	功能描述
1	GND	地
2	VIN	输入
3	VOUT	输出

**订货信息**

产品名	订货信息	封装形式	打印标记	装料形式	最小包装数
JD7128H	JD7128HN	SOT89-2L	7128 XXXX	编带	1k/盘
	JD7128HL	SOT23-3L	7128	编带	3k/盘
JD7130H	JD7130HN	SOT89-2L	7130 XXXX	编带	1k/盘
	JD7130HL	SOT23-3L	7130	编带	3k/盘
JD7133H	JD7133HN	SOT89-2L	7133 XXXX	编带	1k/盘
	JD7133HL	SOT23-3L	7133	编带	3k/盘
JD7136H	JD7136HN	SOT89-2L	7136 XXXX	编带	1k/盘
	JD7136HL	SOT23-3L	7136	编带	3k/盘
JD7140H	JD7140HN	SOT89-2L	7140 XXXX	编带	1k/盘
	JD7140HL	SOT23-3L	7140	编带	3k/盘
JD7144H	JD7144HN	SOT89-2L	7144 XXXX	编带	1k/盘
	JD7144HL	SOT23-3L	7144	编带	3k/盘

JD7150H	JD7150HN	SOT89-2L	7150 XXXX	编带	1k/盘
	JD7150HL	SOT23-3L	7150	编带	3k/盘
JD7190H	JD7190HN	SOT89-2L	7190 XXXX	编带	1k/盘
	JD7190HL	SOT23-3L	7190	编带	3k/盘

电路方框图



最大额定值 (无特别说明情况下,  $T_A=25^{\circ}\text{C}$ )

参数说明	符号	数值范围	单位
极限电压	$V_{IN}$	-0.3~+38	V
贮存温度	$T_{STG}$	-50~+125	$^{\circ}\text{C}$
工作温度	$T_A$	-40~+85	$^{\circ}\text{C}$

注：超最大额定值应用可能会对器件造成永久性损伤。

**散热信息**

参数说明	符号	封装类型	数值范围	单位
热阻	$\theta_{JA}$	SOT89	200	°C/W
		SOT23-3	500	°C/W
功耗	$P_D$	SOT89	500	mW
		SOT23-3	200	mW

**电气参数** (无特别说明情况下,  $T_A=25^\circ\text{C}$ )

**输出型号 JD7128H**

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ , $I_{OUT}=10mA$	2.772	2.80	2.828	V
输出电流	$I_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$	70	100	—	mA
负载调整率	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ $1mA \leq I_{OUT} \leq 50mA$	—	25	60	mV
低压差	$V_{DIF}$	$I_{OUT}=1mA$ , $\Delta V_{OUT}=2\%$	—	—	55	mV
静态电流	$I_{SS}$	无负载	—	1.5	3.0	$\mu A$
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT} * \Delta V_{IN}}$	$V_{OUT}+1.0V \leq V_{IN} \leq 36V$ , $I_{OUT}=1mA$	—	—	0.2	%/V
输入电压	$V_{IN}$	—	—	—	36	V
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_A * V_{OUT}}$	$V_{OUT}+2.0V$ , $I_{OUT}=10mA$ , $-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$	—	100	—	ppm/°C

注: 当  $V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ , 固定负载条件下使输出电压下降 2%, 此时输入电压和输出电压的差值为低压差值  $V_{DIF}$ .

**输出型号 JD7130H**

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ , $I_{OUT}=10mA$	2.97	3.00	3.03	V
输出电流	$I_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$	70	100	—	mA
负载调整率	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ $1mA \leq I_{OUT} \leq 50mA$	—	25	60	mV
低压差	$V_{DIF}$	$I_{OUT}=1mA$ , $\Delta V_{OUT}=2\%$	—	—	55	mV
静态电流	$I_{SS}$	无负载	—	1.5	3.0	$\mu A$
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT} * \Delta V_{IN}}$	$V_{OUT}+1.0V \leq V_{IN} \leq 36V$ , $I_{OUT}=1mA$	—	—	0.2	%/V
输入电压	$V_{IN}$	—	—	—	36	V
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_A * V_{OUT}}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ , $I_{OUT}=10mA$ , $-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$	—	100	—	ppm/°C

注: 当  $V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ , 固定负载条件下使输出电压下降 2%, 此时输入电压和输出电压的差值为低压差值  $V_{DIF}$ .

**输出型号 JD7133H**

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ , $I_{OUT}=10mA$	3.267	3.30	3.333	V
输出电流	$I_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$	70	100	—	mA
负载调整率	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ $1mA \leq I_{OUT} \leq 50mA$	—	25	60	mV
低压差	$V_{DIF}$	$I_{OUT}=1mA$ , $\Delta V_{OUT}=2\%$	—	—	55	mV
静态电流	$I_{SS}$	无负载	—	1.5	3.0	$\mu A$
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT} * \Delta V_{IN}}$	$V_{OUT}+1.0V \leq V_{IN} \leq 36V$ , $I_{OUT}=1mA$	—	—	0.2	%/V
输入电压	$V_{IN}$	—	—	—	36	V
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_A * V_{OUT}}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ , $I_{OUT}=10mA$ , $-40^{\circ}C \leq T_A \leq 85^{\circ}C$	—	100	—	ppm/ $^{\circ}C$

注：当  $V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ ，固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时输入电压和输出电压的差值为低压差值  $V_{DIF}$ 。

**输出型号 JD7136H**

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ , $I_{OUT}=10mA$	3.564	3.60	3.636	V
输出电流	$I_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$	70	100	—	mA
负载调整率	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ $1mA \leq I_{OUT} \leq 50mA$	—	25	60	mV
低压差	$V_{DIF}$	$I_{OUT}=1mA$ , $\Delta V_{OUT}=2\%$	—	—	55	mV
静态电流	$I_{SS}$	无负载	—	1.5	3.0	$\mu A$
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT} * \Delta V_{IN}}$	$V_{OUT}+1.0V \leq V_{IN} \leq 36V$ , $I_{OUT}=1mA$	—	—	0.2	%/V
输入电压	$V_{IN}$	—	—	—	36	V
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_A * V_{OUT}}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ , $I_{OUT}=10mA$ , $-40^{\circ}C \leq T_A \leq 85^{\circ}C$	—	100	—	ppm/ $^{\circ}C$

注：当  $V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ ，固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时输入电压和输出电压的差值为低压差值  $V_{DIF}$ 。

**输出型号 JD7140H**

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ , $I_{OUT}=10mA$	3.96	4.0	4.04	V
输出电流	$I_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$	70	100	—	mA
负载调整率	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ $1mA \leq I_{OUT} \leq 50mA$	—	25	60	mV
低压差	$V_{DIF}$	$I_{OUT}=1mA$ , $\Delta V_{OUT}=2\%$	—	—	55	mV
静态电流	$I_{SS}$	无负载	—	1.5	3.0	$\mu A$
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT}} / \Delta V_{IN}$	$V_{OUT}+1.0V \leq V_{IN} \leq 36V$ , $I_{OUT}=1mA$	—	—	0.2	%/V
输入电压	$V_{IN}$	—	—	—	36	V
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_A} * V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ , $I_{OUT}=10mA$ , $-40^{\circ}C \leq T_A \leq 85^{\circ}C$	—	100	—	ppm/ $^{\circ}C$

注：当  $V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ ，固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时输入电压和输出电压的差值为低压差值  $V_{DIF}$ 。

**输出型号 JD7144H**

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ , $I_{OUT}=10mA$	4.356	4.4	4.444	V
输出电流	$I_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$	70	100	—	mA
负载调整率	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ $1mA \leq I_{OUT} \leq 50mA$	—	25	60	mV
低压差	$V_{DIF}$	$I_{OUT}=1mA$ , $\Delta V_{OUT}=2\%$	—	—	55	mV
静态电流	$I_{SS}$	无负载	—	1.5	3.0	$\mu A$
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT}} / \Delta V_{IN}$	$V_{OUT}+1.0V \leq V_{IN} \leq 36V$ , $I_{OUT}=1mA$	—	—	0.2	%/V
输入电压	$V_{IN}$	—	—	—	36	V
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_A} * V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ , $I_{OUT}=10mA$ , $-40^{\circ}C \leq T_A \leq 85^{\circ}C$	—	100	—	ppm/ $^{\circ}C$

注：当  $V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ ，固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时输入电压和输出电压的差值为低压差值  $V_{DIF}$ 。

**输出型号 JD7150H**

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ , $I_{OUT}=10mA$	4.95	5.0	5.05	V
输出电流	$I_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$	100	150	—	mA
负载调整率	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ $1mA \leq I_{OUT} \leq 50mA$	—	25	60	mV
低压差	$V_{DIF}$	$I_{OUT}=1mA$ , $\Delta V_{OUT}=2\%$	—	—	55	mV
静态电流	$I_{SS}$	无负载	—	1.5	3.0	$\mu A$
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT}} / \frac{\Delta V_{IN}}{\Delta V_{IN}}$	$V_{OUT}+1.0V \leq V_{IN} \leq 36V$ , $I_{OUT}=1mA$	—	—	0.2	%/V
输入电压	$V_{IN}$	—	—	—	36	V
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_A} / V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ , $I_{OUT}=10mA$ , $-40^\circ C \leq T_A \leq 85^\circ C$	—	100	—	ppm/ $^\circ C$

注：当  $V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ ，固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时输入电压和输出电压的差值为低压差值  $V_{DIF}$ 。

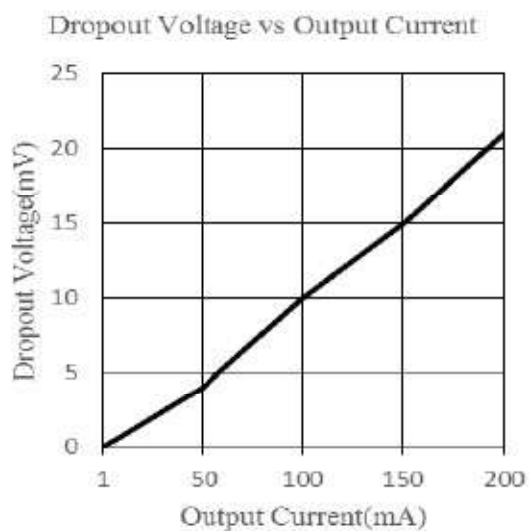
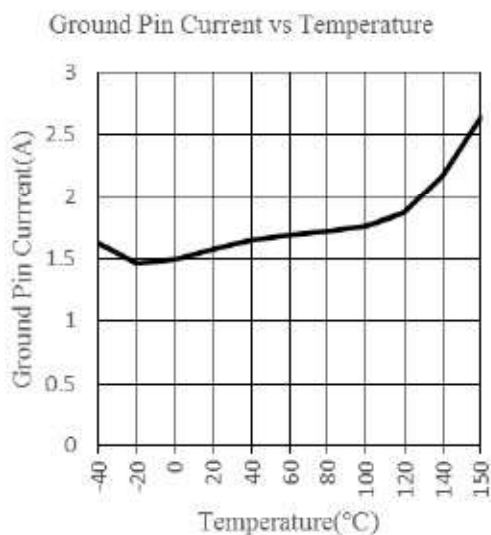
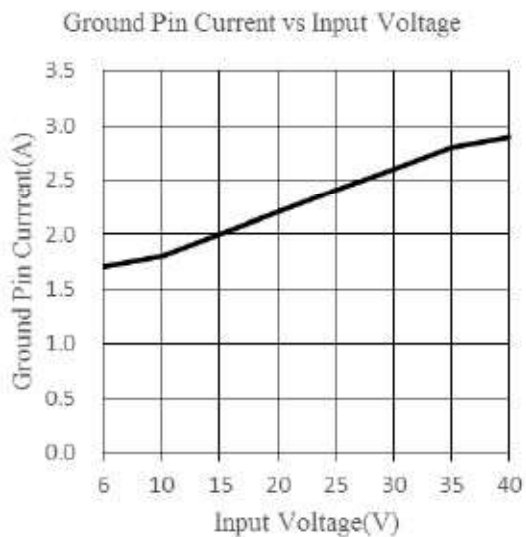
**输出型号 JD7190H**

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ , $I_{OUT}=10mA$	8.91	9.0	9.09	V
输出电流	$I_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$	100	150	—	mA
负载调整率	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ $1mA \leq I_{OUT} \leq 50mA$	—	25	60	mV
低压差	$V_{DIF}$	$I_{OUT}=1mA$ , $\Delta V_{OUT}=2\%$	—	—	55	mV
静态电流	$I_{SS}$	无负载	—	1.5	3.0	$\mu A$
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT}} / \frac{\Delta V_{IN}}{\Delta V_{IN}}$	$V_{OUT}+1.0V \leq V_{IN} \leq 36V$ , $I_{OUT}=1mA$	—	—	0.2	%/V
输入电压	$V_{IN}$	—	—	—	36	V
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_A} / V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ , $I_{OUT}=10mA$ , $-40^\circ C \leq T_A \leq 85^\circ C$	—	100	—	ppm/ $^\circ C$

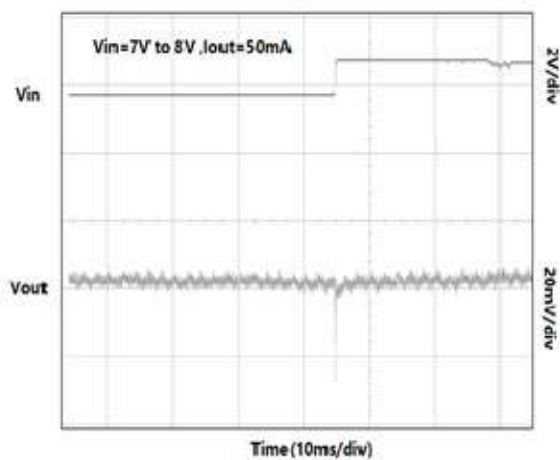
注：当  $V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$ ，固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时输入电压和输出电压的差值为低压差值  $V_{DIF}$ 。

特性曲线

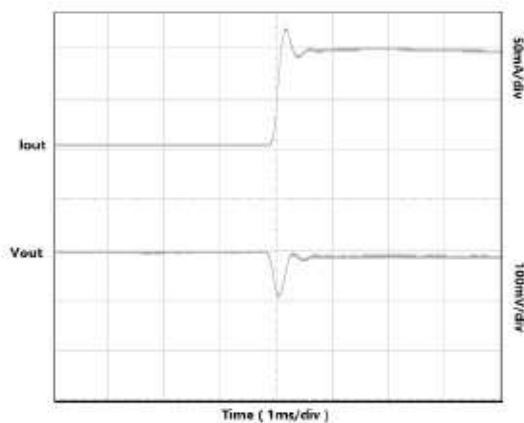
测试条件:  $V_{IN}=7V$ ,  $V_{OUT}=5V$ ,  $C1=C2=10\mu F$ ,  $T_A=25^\circ C$



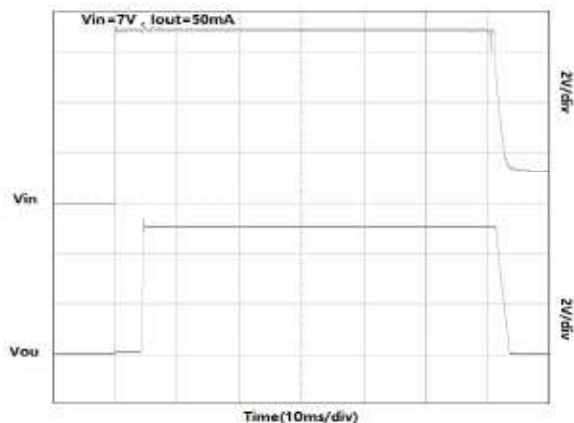
Line-transient Response



Load transient Response



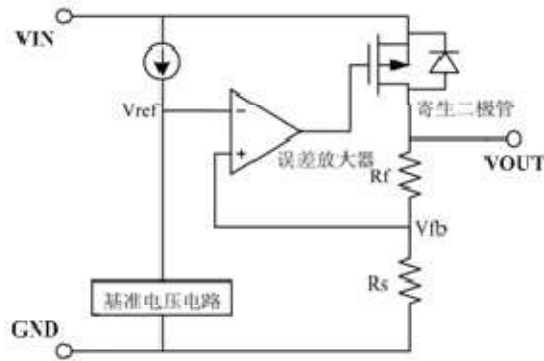
Power Up/Down Output Waveform





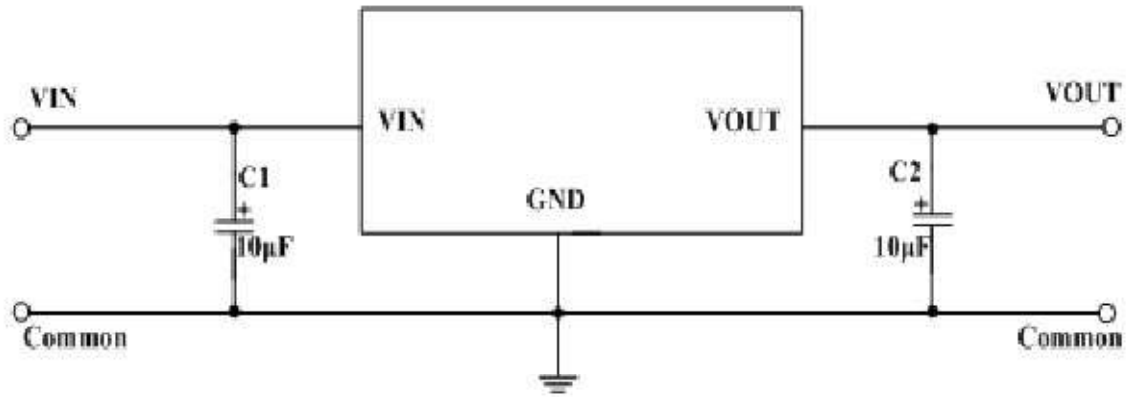
### 应用说明

误差放大器根据反馈电阻  $R_s$  及  $R_f$  所构成的分压电阻的输入电压  $V_{fb}$  同基准电压  $V_{ref}$  相比较。通过此误差放大器向输出晶体管提供必要的门极电压，而使输出电压不受输入电压或温度变化的影响而保持一定。



- 1、应用时尽量将电容接到  $V_{IN}$  和  $V_{OUT}$  脚位附近。
- 2、电路内部使用了相位补偿电路和利用输出电容的 ESR 来补偿。所以输出到地一定要接大于  $2.2\mu F$  的电容器，推荐使用钽电容。
- 3、注意输入输出电压、负载电流的使用条件，避免 IC 内部的功耗超出封装允许的最大功耗值。

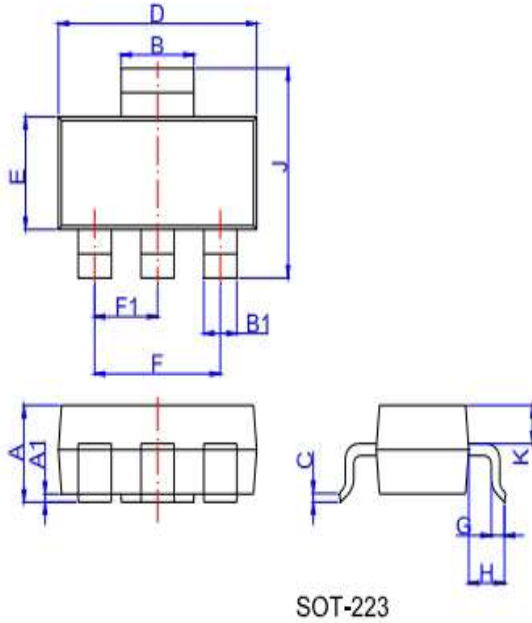
### 应用电路



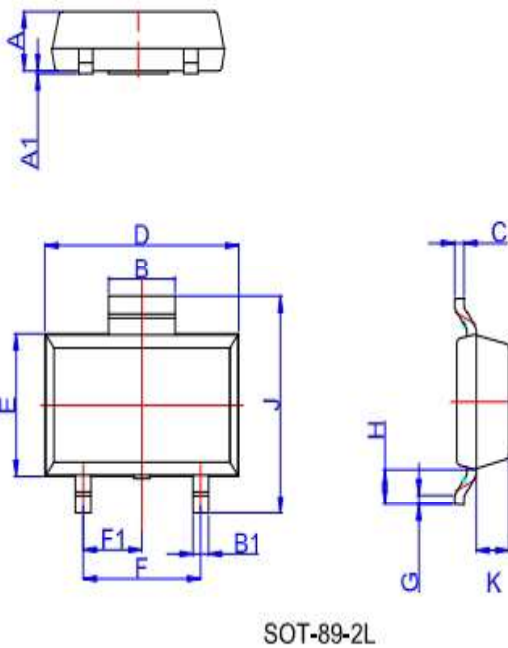
封装外形图和尺寸

SOT89-2L/SOT-223

**PACKAGE MECHANICAL DATA**



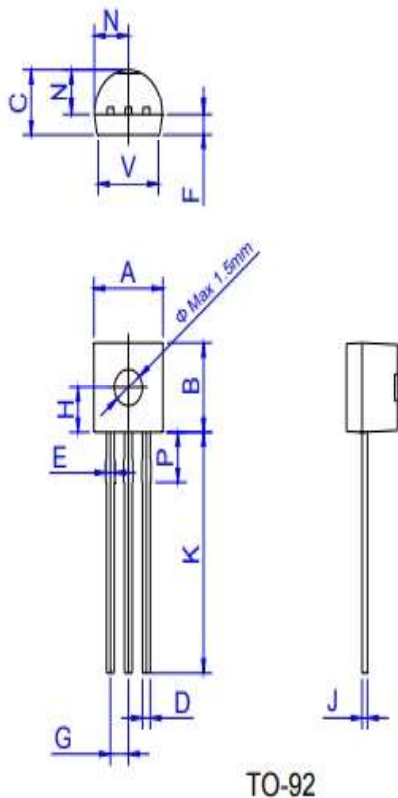
Ref.	Dimensions					
	Millimeters			Inches		
	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.
A	1.5	1.6	1.8	0.059	0.063	0.071
A1	0.01	0.06	0.10	0.001	0.002	0.004
B	2.9	3.0	3.1	0.114	0.118	0.122
B1	0.6	0.7	0.8	0.024	0.028	0.031
C	0.22	0.26	0.32	0.009	0.010	0.013
D	6.3	6.5	6.7	0.248	0.256	0.264
E	3.3	3.5	3.7	0.130	0.138	0.146
F		4.6			0.181	
F1		2.3			0.091	
G	0.7	0.9	1.1	0.028	0.035	0.043
H	1.5	1.75	2.0	0.059	0.069	0.079
J	6.7	7.0	7.3	0.264	0.276	0.287
K	0.8	0.9	1.0	0.031	0.035	0.039



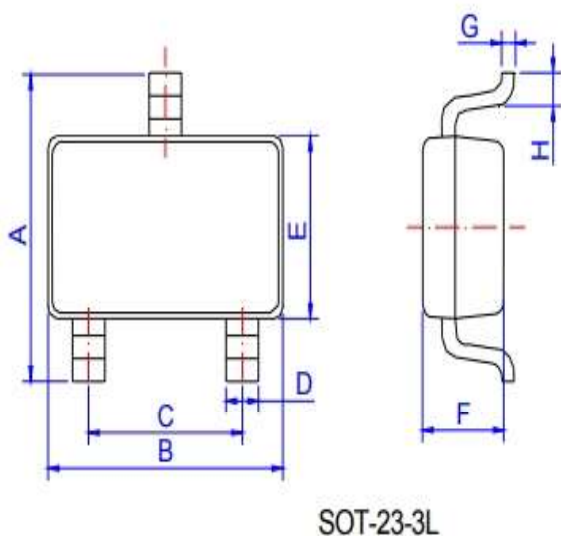
Ref.	Dimensions					
	Millimeters			Inches		
	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.
A	1.3	1.4	1.5	0.051	0.055	0.059
A1	0.01	0.06	0.10	0.001	0.002	0.004
B	1.6	1.7	1.8	0.063	0.067	0.071
B1	0.3	0.4	0.5	0.012	0.016	0.020
C	0.22	0.254	0.32	0.009	0.010	0.013
D	4.75	4.95	5.15	0.187	0.195	0.203
E	2.75	2.95	3.15	0.108	0.116	0.124
F		3.0			0.118	
F1		1.5			0.059	
G	0.2	0.3	0.4	0.008	0.012	0.016
H	0.58	0.78	0.98	0.023	0.031	0.039
J	4.3	4.5	4.7	0.169	0.177	0.185
K		0.88			0.035	

TO92/SOT23-3L

**PACKAGE MECHANICAL DATA**



Ref.	Dimensions					
	Millimeters			Inches		
	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.
A	4.45		5.20	0.175		0.205
B	4.32		5.33	0.170		0.210
C	3.18		4.19	0.125		0.165
D	0.407		0.533	0.016		0.021
E	0.60		0.80	0.024		0.031
F	-	1.1	-	-	0.043	-
G	-	1.27	-	-	0.050	-
H	-	2.30	-	-	0.091	-
J	0.36		0.50	0.014		0.020
K	12.70		15.0	0.500		0.591
N	2.04		2.66	0.080		0.105
P	1.86		2.06	0.073		0.081
V	-		4.3	-		0.169



Ref.	Dimensions					
	Millimeters			Inches		
	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.
A	2.65	2.80	2.95	0.104	0.110	0.116
B	2.82	2.92	3.02	0.111	0.115	0.119
C	1.80	1.90	2.00	0.071	0.075	0.079
D	0.30	0.35	0.50	0.012	0.014	0.020
E	1.50	1.60	1.70	0.059	0.063	0.067
F	1.07	1.17	1.27	0.042	0.046	0.050
G	0.05	0.15	0.25	0.002	0.006	0.010
H	0.25	0.40	0.55	0.010	0.016	0.022