

75XX 系列

LDO 线性稳压器

产品概括

75XX-1 系列是采用 CMOS 工艺制造，低功耗的高压稳压器，最高输入电压可达 22V，输出电压范围为 2.0V~5.0V。它具有高精度的输出电压、极低的供电电流、极低的跌落电压等特点。

特点

- 低功耗
- 低跌落电压
- 低温漂
- 高精度的输出电压：容差为 $\pm 3\%$
- 封装形式：TO-92;SOT-89;SOT23-3

应用

- 电池等电源的供电设备
- 各种通信设备
- 音频/视频设备

产品指南：

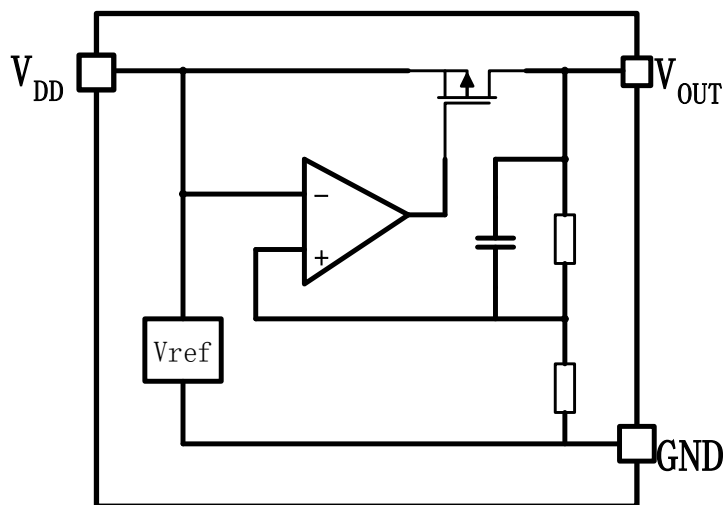
75XX-1

XX	33	输出电压为 3.3V
----	----	------------

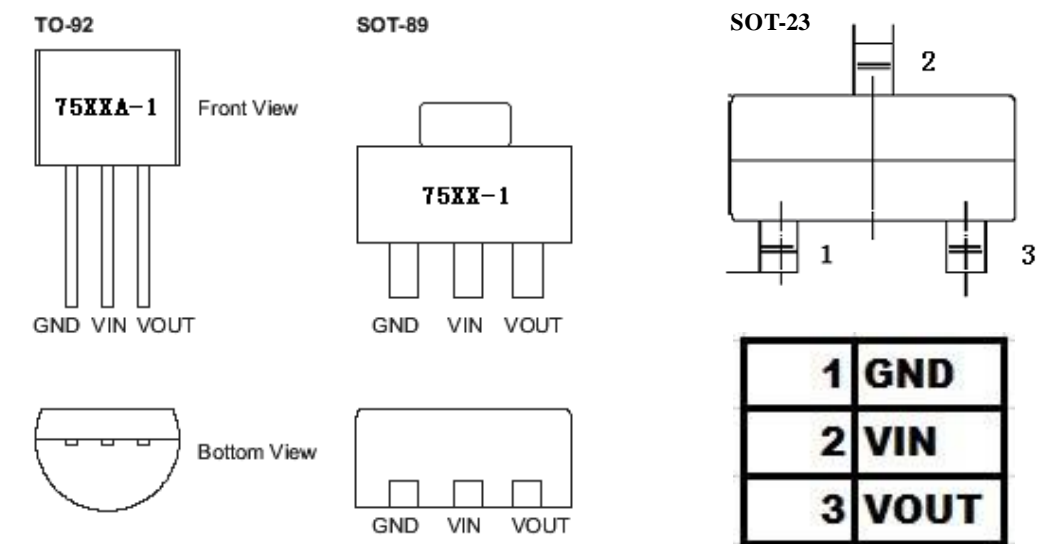
型号选择

名称	型号	最高输入电压(V)	输出电压(V)	容差	封装形式
75XX-1	7530-1	22	3.0	$\pm 3\%$	TO-92 SOT-89 SOT23-3
	7533-1	22	3.3	$\pm 3\%$	
	7536-1	22	3.6	$\pm 3\%$	
	7540-1	22	4.0	$\pm 3\%$	
	7544-1	22	4.4	$\pm 3\%$	
	7550-1	22	5.0	$\pm 3\%$	

框图



引脚排列



极限参数

参数	极限值	单位
输入电压	-0.3~22	V
功耗	400	mW
存储温度	-50~125	°C
工作温度	-25~70	°C

工作参数

◆ 7530-1

TOP_T=25°C

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V _{OUT}	输出电压	V _{IN} =5V, I _{OUT} =10mA	2.91	3	3.09	V
I _{OUT}	输出电流	V _{IN} =5V	60	100	—	mA
△V _{OUT}	负载调节	V _{IN} =5V, 1mA≤I _{OUT} ≤100mA	—	60	150	mV
V _{DIF}	跌落电压	I _{OUT} =1mA	—	100	—	mV
I _{SS}	静态电流	V _{IN} =5V, 空载	—	2	3	μA
Δ V _{OUT} / (Δ V _{IN} * V _{OUT})	Line Regulation	4V≤V _{IN} ≤22V, I _{OUT} =1mA	—	0.2	—	%/V
V _{IN}	输入电压	—	—	—	22	V
Δ V _{OUT} / Δ Ta	温度系数	V _{IN} =5V, I _{OUT} =10mA, 0°C≤Ta≤70°C	—	±0.45	—	mV/°C

◆ 7533-1

TOP_T=25°C

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V _{OUT}	输出电压	V _{IN} =5V, I _{OUT} =10mA	3.201	3.3	3.399	V
I _{OUT}	输出电流	V _{IN} =5.5V	60	100	—	mA
△V _{OUT}	负载调节	V _{IN} =5.5V, 1mA≤I _{OUT} ≤100mA	—	60	150	mV
V _{DIF}	跌落电压	I _{OUT} =1mA	—	100	—	mV
I _{SS}	静态电流	V _{IN} =5.5V, 空载	—	2	3	μA
Δ V _{OUT} / (Δ V _{IN} * V _{OUT})	Line Regulation	4.5V≤V _{IN} ≤22V, I _{OUT} =1mA	—	0.2	—	%/V
V _{IN}	输入电压	—	—	—	22	V
Δ V _{OUT} / Δ Ta	温度系数	V _{IN} =5.5V, I _{OUT} =10mA, 0°C≤Ta≤70°C	—	±0.5	—	mV/°C

◆ 7536-1

TOP_T=25°C

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V _{OUT}	输出电压	V _{IN} =5V, I _{OUT} =10mA	3.492	3.6	3.708	V
I _{OUT}	输出电流	V _{IN} =5.6V	60	100	—	mA
△V _{OUT}	负载调节	V _{IN} =5.6V, 1mA≤I _{OUT} ≤100mA	—	60	150	mV
V _{DIF}	跌落电压	I _{OUT} =1mA	—	100	—	mV
I _{SS}	静态电流	V _{IN} =5.6V, 空载	—	2	3	μA
Δ V _{OUT} / (Δ V _{IN} * V _{OUT})	Line Regulation	4.6V≤V _{IN} ≤22V, I _{OUT} =1mA	—	0.2	—	%/V
V _{IN}	输入电压	—	—	—	22	V

$\Delta V_{OUT} / \Delta Ta$	温度系数 Ta	$V_{IN}=5.6V, I_{OUT}=10mA,$ $0^{\circ}C \leqslant Ta \leqslant 70^{\circ}C$	—	± 0.6	—	$mV/{}^{\circ}C$
------------------------------	------------	---	---	-----------	---	------------------

◆ 7540-1

 $(T_{OPT}=25^{\circ}C)$

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_{OUT}	输出电压	$V_{IN}=6.0V, I_{OUT}=10mA$	3.88	4.0	4.12	V
I_{OUT}	输出电流	$V_{IN}=6.0V$	60	100	—	mA
ΔV_{OUT}	负载调节	$V_{IN}=6.0V, 1mA \leqslant I_{OUT} \leqslant 30mA$	—	100	150	mV
V_{DIF}	跌落电压	$I_{OUT}=1mA$	—	100	—	mV
I_{SS}	静态电流	$V_{IN}=6.0V, 空载$	—	2	3	μA
$\Delta V_{OUT} / (\Delta V_{IN} * V_{OUT})$	Line Regulation	$5.0V \leqslant V_{IN} \leqslant 30V, I_{OUT}=1mA$	—	0.2	—	%/V
V_{IN}	输入电压	—	—	—	22	V
$\Delta V_{OUT} / \Delta Ta$	温度系数	$V_{IN}=6.0V, I_{OUT}=10mA,$ $0^{\circ}C \leqslant Ta \leqslant 70^{\circ}C$	—	± 0.7	—	$mV/{}^{\circ}C$

◆ 7544-1

 $T_{OPT}=25^{\circ}C$

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_{OUT}	输出电压	$V_{IN}=6V, I_{OUT}=1mA$	4.268	4.4	4.532	V
I_{OUT}	输出电流	$V_{IN}=6.4V$	60	100	—	mA
ΔV_{OUT}	负载调节	$V_{IN}=6.4V, 1mA \leqslant I_{OUT} \leqslant 100mA$	—	60	150	mV
V_{DIF}	跌落电压	$I_{OUT}=1mA$	—	100	—	mV
I_{SS}	静态电流	$V_{IN}=6.4V, 空载$	—	2	3	μA
$\Delta V_{OUT} / (\Delta V_{IN} * V_{OUT})$	Line Regulation	$5.4V \leqslant V_{IN} \leqslant 22V, I_{OUT}=1mA$	—	0.2	—	%/V
V_{IN}	输入电压	—	—	—	22	V
$\Delta V_{OUT} / \Delta Ta$	温度系数	$V_{IN}=6.4V, I_{OUT}=10mA,$ $0^{\circ}C \leqslant Ta \leqslant 70^{\circ}C$	—	± 0.7	—	$mV/{}^{\circ}C$

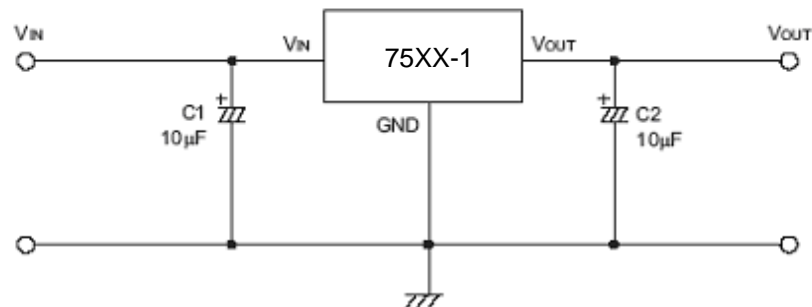
◆ 7550-1

 $T_{OPT}=25^{\circ}C$

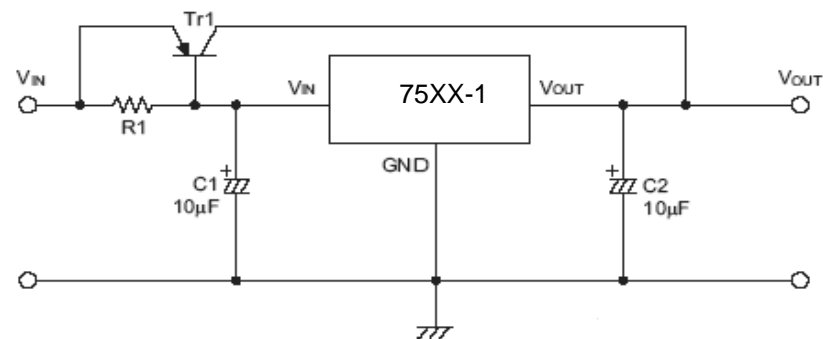
符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_{OUT}	输出电压	$V_{IN}=7V, I_{OUT}=10mA$	4.85	5	5.15	V
I_{OUT}	输出电流	$V_{IN}=7V$	60	100	—	mA
ΔV_{OUT}	负载调节	$V_{IN}=7V, 1mA \leqslant I_{OUT} \leqslant 100mA$	—	60	150	mV
V_{DIF}	跌落电压	$I_{OUT}=1mA$	—	100	—	mV
I_{SS}	静态电流	$V_{IN}=7V, 空载$	—	2	3	μA
$\Delta V_{OUT} / (\Delta V_{IN} * V_{OUT})$	Line Regulation	$6V \leqslant V_{IN} \leqslant 22V, I_{OUT}=1mA$	—	0.2	—	%/V
V_{IN}	输入电压	—	—	—	22	V
$\Delta V_{OUT} / \Delta Ta$	温度系数	$V_{IN}=7V, I_{OUT}=10mA,$ $0^{\circ}C \leqslant Ta \leqslant 70^{\circ}C$	—	± 0.75	—	$mV/{}^{\circ}C$

应用电路

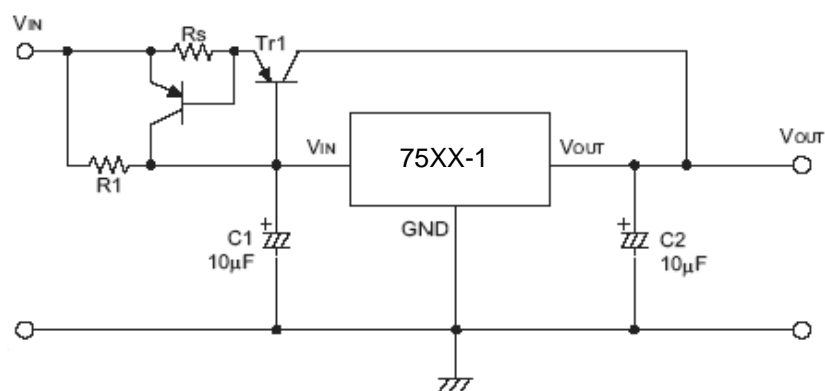
1、基本电路



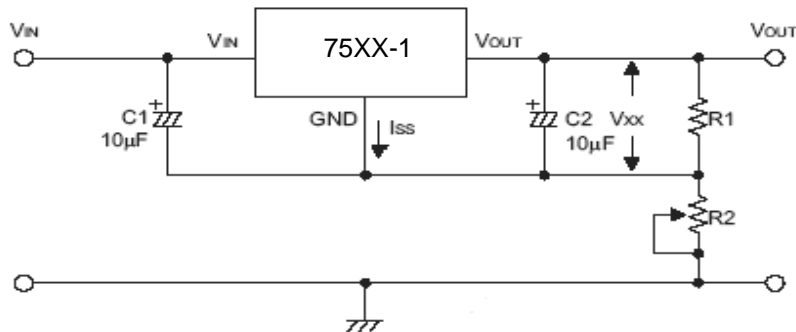
2、高输出电流稳压电路



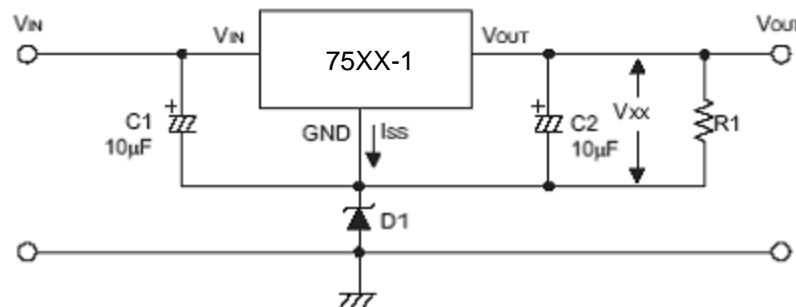
3、短路保护电路



4、提高输出电压电路

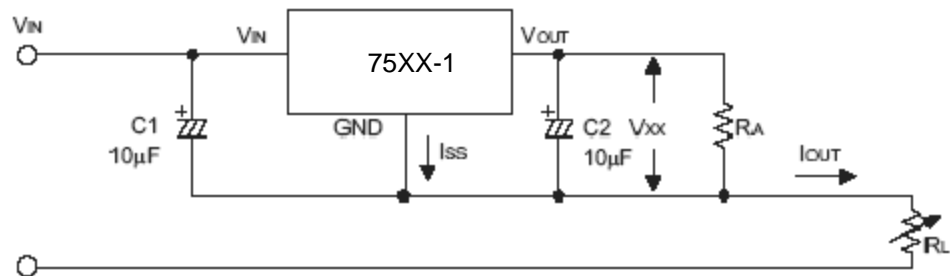


$$V_{OUT} = V_{xx} \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right) + I_{ss} \cdot R_2$$



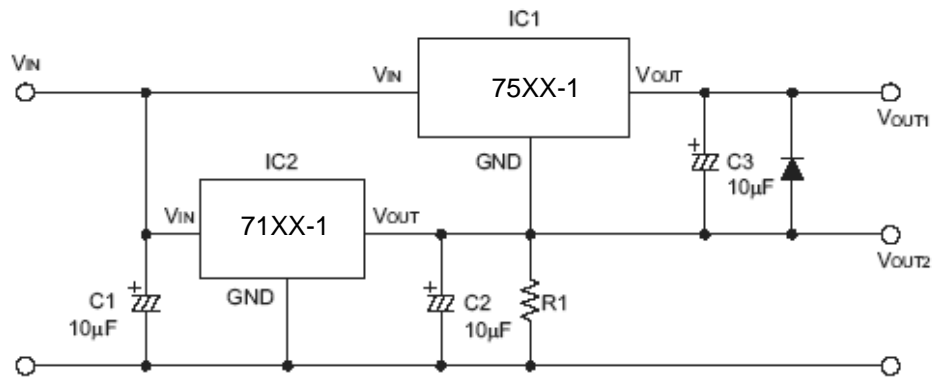
$$V_{OUT} = V_{xx} + V_{D1}$$

5、电流调节电路



$$I_{OUT} = V_{xx}/R_A + I_{ss}$$

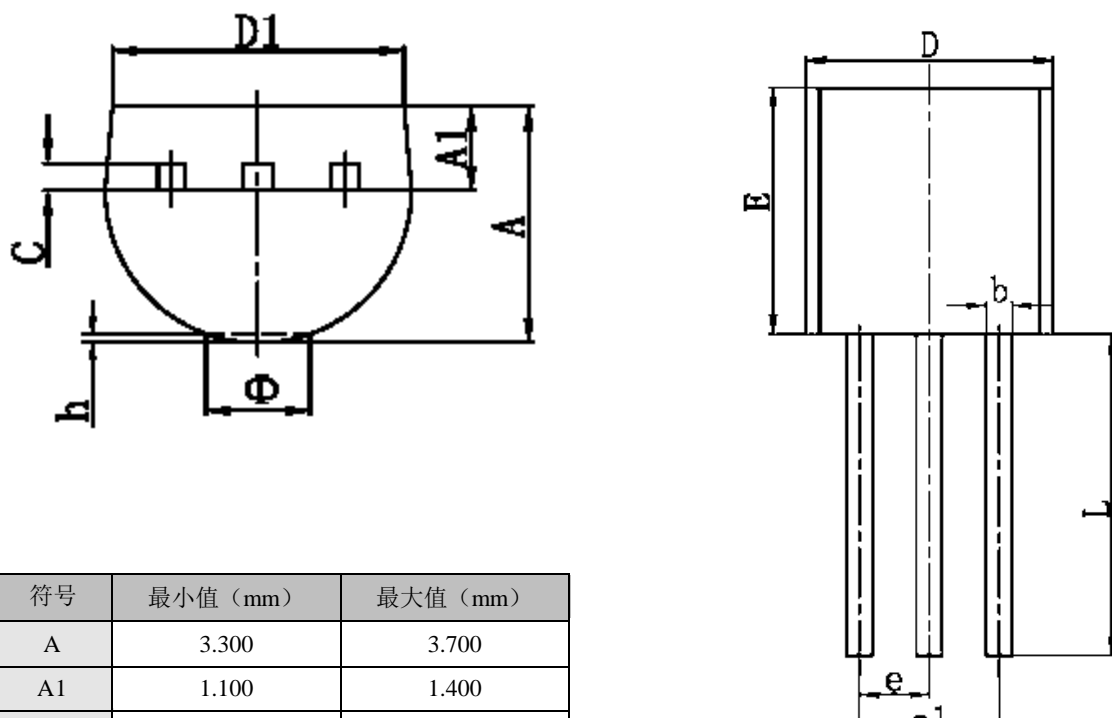
6、双端输出电路



注示：“××”代表输出电压

封装尺寸图

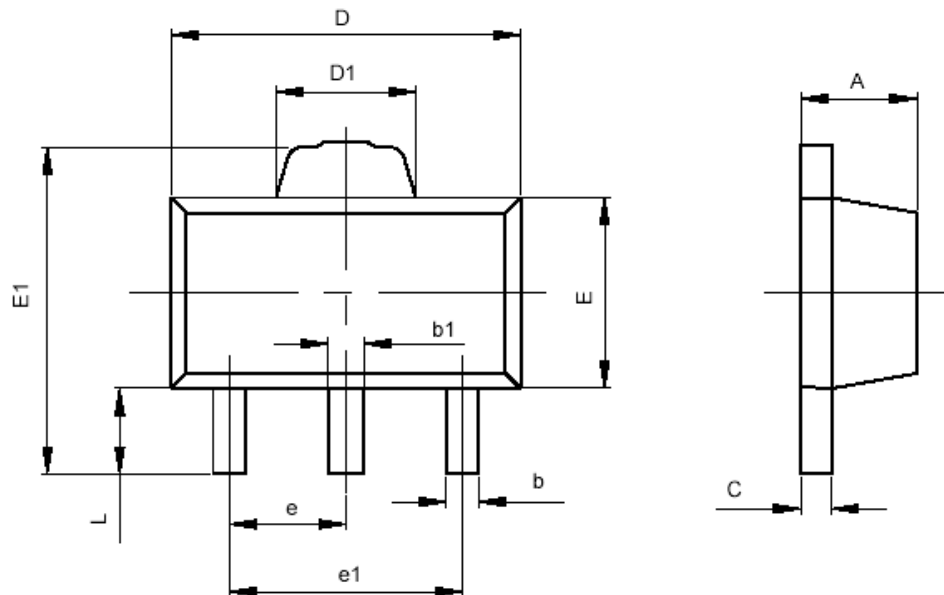
1、TO-92



符号	最小值 (mm)	最大值 (mm)
A	3.300	3.700
A1	1.100	1.400
b	0.380	0.550
c	0.360	0.510
D	4.400	4.700
D1	3.430	
E	4.300	4.700

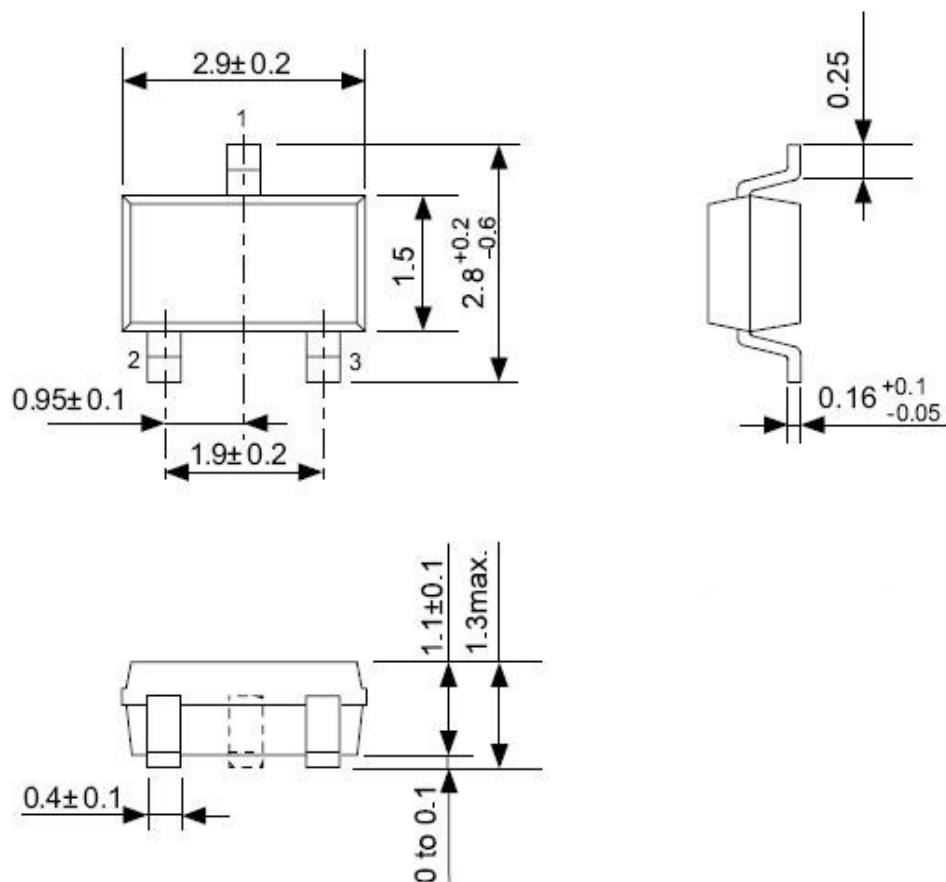
e	1.270 TYP	
e1	2.440	2.640
L	14.100	14.500
Φ		1.600
h	0.000	0.380

2、SOT-89-3



符号	最小值 (mm)	最大值 (mm)
A	1.400	1.600
b	0.320	0.520
b1	0.360	0.560
c	0.350	0.440
D	4.400	4.600
D1	1.400	1.800
E	2.300	2.600
E1	3.940	4.250
e	1.500TYP	
e1	2.900	3.100
L	0.900	1.100

SOT-23-3



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for LDO Voltage Regulators category:

Click to view products by Youtai manufacturer:

Other Similar products are found below :

[AP7363-SP-13](#) [L79M05TL-E](#) [AP7362-HA-7](#) [PT7M8202B12TA5EX](#) [TCR3DF185,LM\(CT\)](#) [TCR3DF45,LM\(CT\)](#) [TLE4473G V52](#) [059985X](#)
[NCP4687DH15T1G](#) [701326R](#) [NCV8170AXV250T2G](#) [AP7315-25W5-7](#) [AP2111H-1.2TRG1](#) [ZLDO1117QK50TC](#) [AZ1117ID-ADJTRG1](#)
[TCR3DG12,LF](#) [MIC5514-3.3YMT-T5](#) [SCD7912BTG](#) [NCP154MX180270TAG](#) [SCD33269T-5.0G](#) [NCV8170BXV330T2G](#)
[NCV8170BMX330TCG](#) [NCV8170AMX120TCG](#) [NCP706ABMX300TAG](#) [NCP153MX330180TCG](#) [NCP114BMX075TCG](#) [MC33269T-3.5G](#)
[TCR3DG33,LF](#) [TCR4DG35,LF](#) [TAR5S15U\(TE85L,F\)](#) [TAR5S18U\(TE85L,F\)](#) [TCR3UG19A,LF](#) [TCR4DG105,LF](#) [MPQ2013AGG-5-P](#)
[NCV8170AMX360TCG](#) [TLE4268GSXUMA2](#) [NCP715SQ15T2G](#) [MIC5317-3.0YD5-T5](#) [NCV563SQ18T1G](#) [NCP715MX30TBG](#)
[NCV8702MX25TCG](#) [NCV8170BXV120T2G](#) [MIC5317-1.2YD5-T5](#) [NCV8170AMX150TCG](#) [NCV8170BMX150TCG](#) [AP2213D-3.3TRG1](#)
[NCV8170BMX120TCG](#) [NCV8170BMX310TCG](#) [NCV8170BMX360TCG](#) [MIC5514-1.2YMT-T5](#)