

75××系列 线性稳压器

产品概括

75XX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±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：

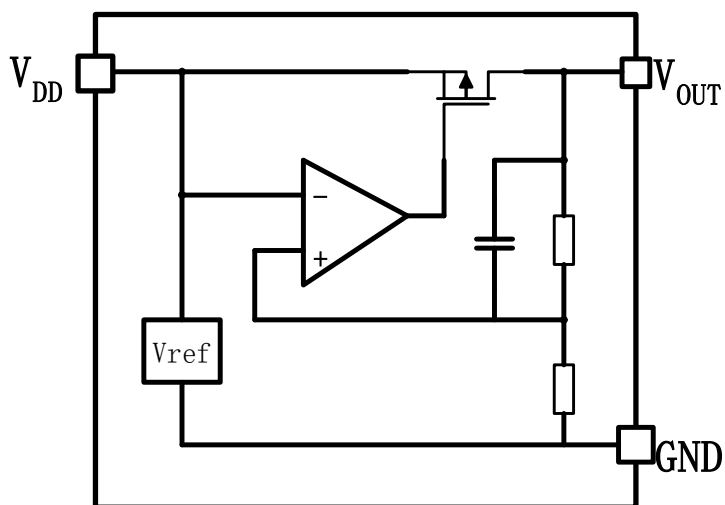
75XX

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

型号选择

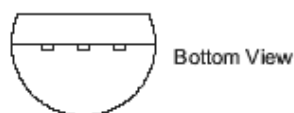
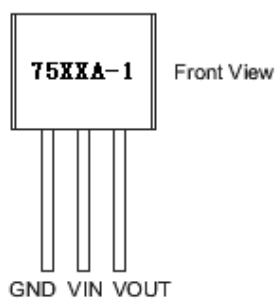
名称	型号	最高输入电压(V)	输出电压(V)	容差	封装形式
75XX	7530	22	3.0	±3%	TO-92 SOT-89 SOT23-3
	7533	22	3.3	±3%	
	7536	22	3.6	±3%	
	7544	22	4.4	±3%	
	7550	22	5.0	±3%	

框图

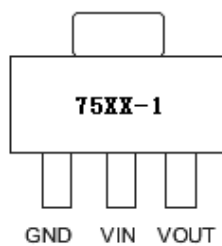


引脚排列

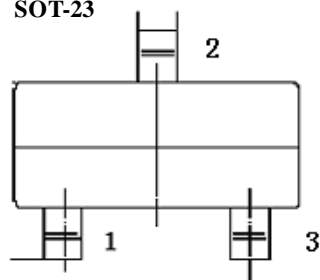
TO-92



SOT-89



SOT-23



极限参数

参数	极限值	单位
输入电压	-0.3~22	V
功耗	200	mW
存储温度	-50~125	°C
工作温度	-25~70	°C

工作参数

Ver 1.10

◆7530

T_{OPT}=25℃

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
ΔV _{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
ΔV _{OUT} /(ΔV _{IN} *V _{OUT})	Line Regulation	4V≤V _{IN} ≤18V, I _{OUT} =1mA	—	0.2	—	%/V
V _{IN}	输入电压	—	—	—	22	V
ΔV _{OUT} /ΔT _a	温度系数	V _{IN} =5V, I _{OUT} =10mA, 0℃≤T _a ≤70℃	—	±0.45	—	mV/℃

◆7533

T_{OPT}=25℃

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
ΔV _{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
ΔV _{OUT} /(ΔV _{IN} *V _{OUT})	Line Regulation	4.5V≤V _{IN} ≤18V, I _{OUT} =1mA	—	0.2	—	%/V
V _{IN}	输入电压	—	—	—	22	V
ΔV _{OUT} /ΔT _a	温度系数	V _{IN} =5.5V, I _{OUT} =10mA, 0℃≤T _a ≤70℃	—	±0.5	—	mV/℃

◆7536

T_{OPT}=25℃

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
ΔV _{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
ΔV _{OUT} /(ΔV _{IN} *V _{OUT})	Line Regulation	4.6V≤V _{IN} ≤18V, I _{OUT} =1mA	—	0.2	—	%/V
V _{IN}	输入电压	—	—	—	22	V

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

◆7544

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

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	$V_{IN}=6.4V, 1mA \leq I_{OUT} \leq 100mA$	—	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	$5.4V \leq V_{IN} \leq 18V, I_{OUT}=1mA$	—	0.2	—	%/V
V_{IN}	输入电压	—	—	—	22	V
$\Delta V_{OUT} / \Delta T_a$	温度系数	$V_{IN}=6.4V, I_{OUT}=10mA,$ $0^{\circ}C \leq T_a \leq 70^{\circ}C$	—	± 0.7	—	mV/°C

◆ 7550

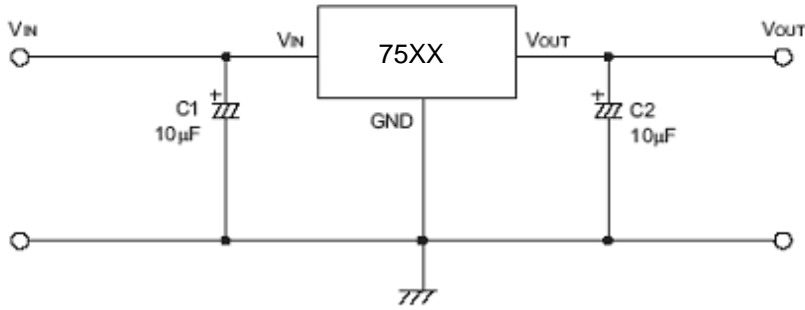
$T_{OPT}=25^{\circ}C$

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	$V_{IN}=7V, 1mA \leq I_{OUT} \leq 100mA$	—	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	$6V \leq V_{IN} \leq 18V, I_{OUT}=1mA$	—	0.2	—	%/V
V_{IN}	输入电压	—	—	—	22	V
$\Delta V_{OUT} / \Delta T_a$	温度系数	$V_{IN}=7V, I_{OUT}=10mA,$ $0^{\circ}C \leq T_a \leq 70^{\circ}C$	—	± 0.75	—	mV/°C

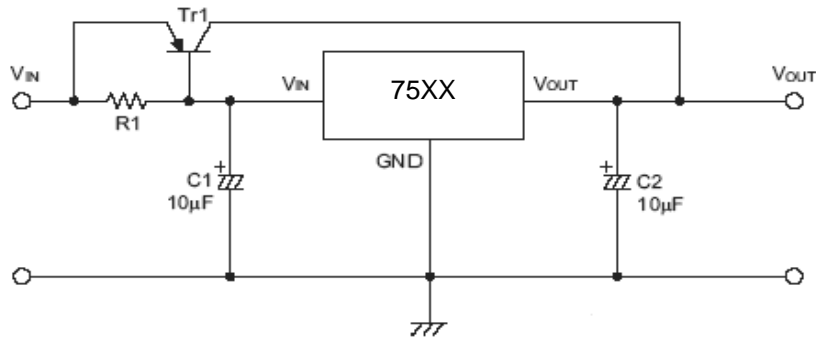
应用电路

Ver 1.10

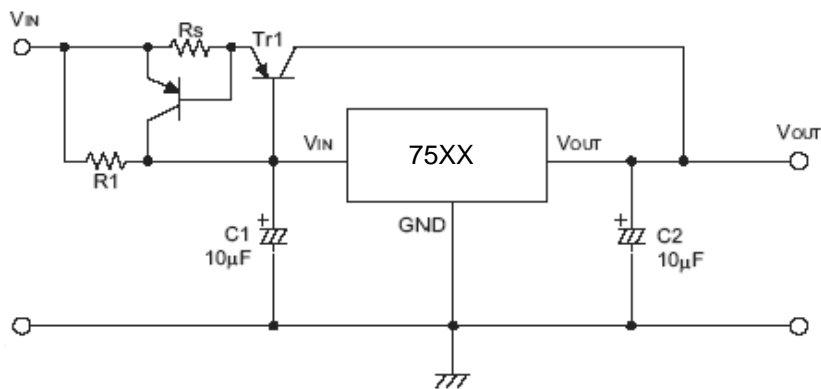
1、基本电路



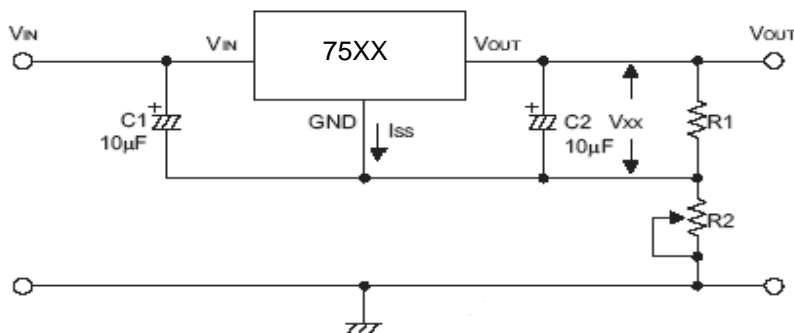
2、高输出电流稳压电路



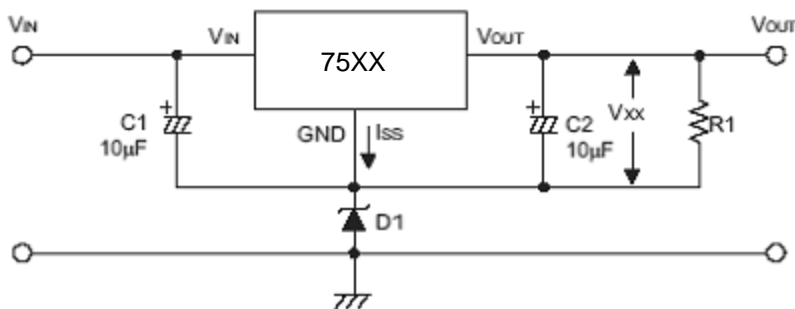
3、短路保护电路



4、提高输出电压电路

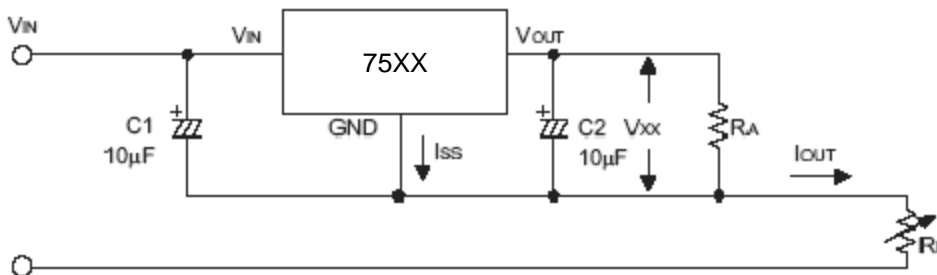


$$V_{OUT} = V_{XX} (1 + R2/R1) + I_{SS} * R2$$



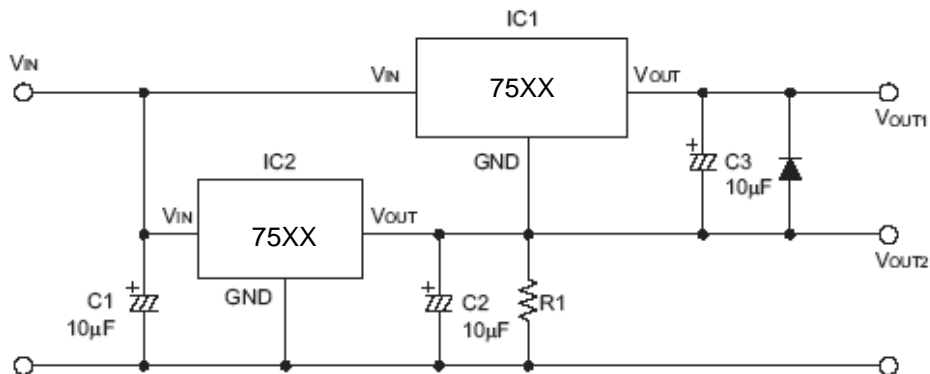
$$V_{OUT} = V_{XX} + V_{D1}$$

5、电流调节电路



$$I_{OUT} = V_{XX}/R_X + I_{SS}$$

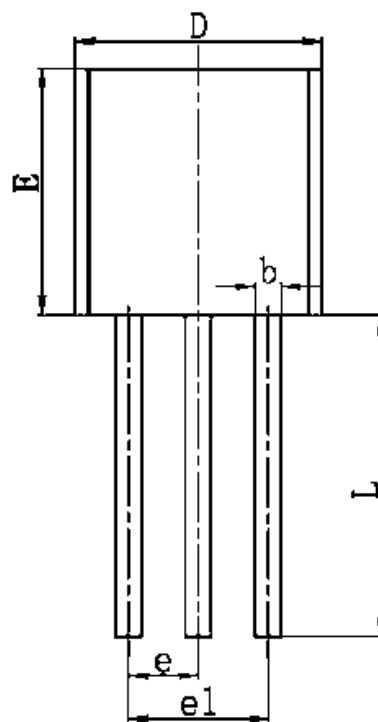
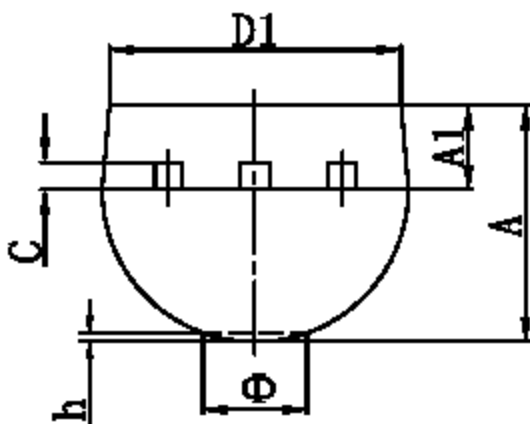
6、双端输出电路



注示：“××”代表输出电压

封装尺寸图

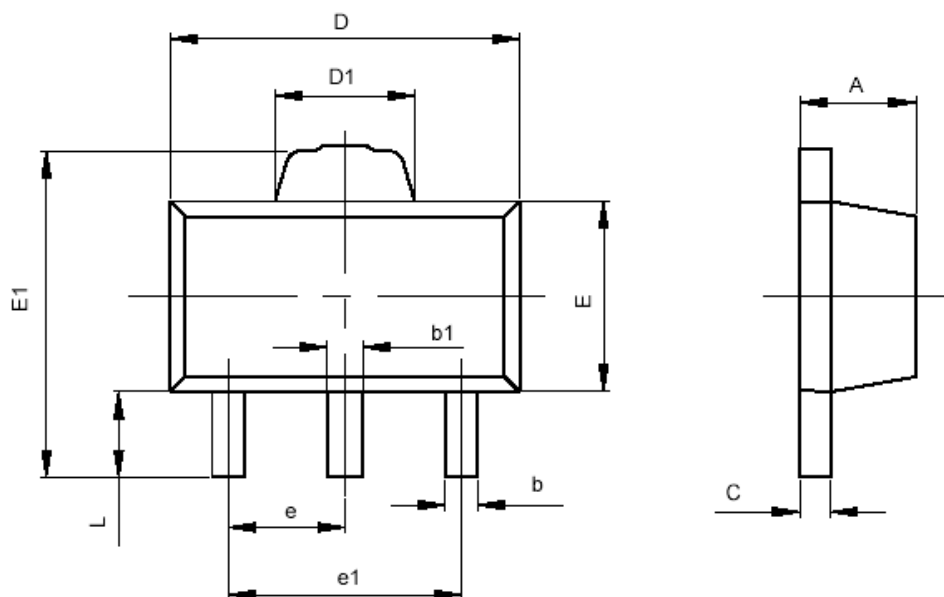
1、TO-92



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