

■ 产品简介

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 30V,输出电压范围为 1.5V~12.0V。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。

■ 产品特点

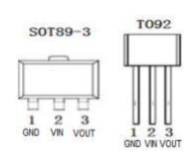
- 低功耗: ≤3µA
- 低跌落电压:典型值 0.1V
- 低温漂: 典型值 50 ppm/℃
- 高的输入电压:最高可达 30V
- 高精度的输出电压:容差为±3%
- 封装形式: TO-92、SOT89-3、SOT-23-3、SOT23-5

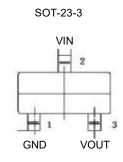
■ 产品用途

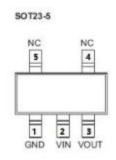
- 电池等电源的供电设备
- 音频/视频设备

- 各种通信设备
- 安防监控设备

■ 封装形式和管脚功能定义





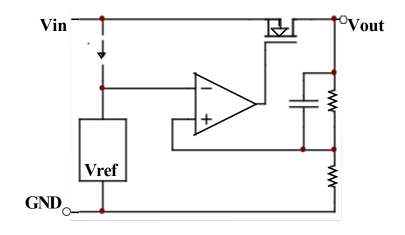


■ 型号选择

名称	型号	最高输入电压(V)	输出电压(V)	容差	封装形式
	7530	30	3.0	<u>+</u> 3%	
	7533	30	3.3	±3%	TO92
75XX	7536	30	3.6	<u>+</u> 3%	SOT89 -3
	7544	30	4.4	<u>+</u> 3%	SOT-23-3
	7550	30	5.0	<u>+</u> 3%	SOT-23-5



■ 原理框图



■ 极限参数

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
项目	符号	参数		极限值	单位
电压	VIN	最大输入电压		30	V
			TO-92	700	
功耗	PD	功耗	S0T-23	300	mW
			S0T-89	400	
			S0T-23-5	300	
	Tw	工作温度		-25 [~] 70	$^{\circ}$ C
温度	Тс	存储温度		-50 [~] 125	$^{\circ}$ C
	Th	焊接温度		260	°C, 10s

■ 电学特性

7530 (T_{OPT}=25°C)

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
Vout	输出电压	$V_{IN} = 5V$, $I_{OUT} = 10$ mA	2.91	3	3.09	V
$I_{ ext{OUT}}$	输出电流	$V_{IN} = 5V$	60	100		mA
△Vout	负载调节	$V_{\text{IN}} = 5V$, $1\text{mA} \leqslant I_{\text{OUT}} \leqslant 20\text{mA}$	_	100	150	mV
$V_{ t DIF}$	跌落电压	$I_{\text{OUT}} = 1 \text{mA}$	_	100	_	mV
Iss	静态电流	V₁№=5V,空载	_	2	3	μД
Δ V _{OUT} / (Δ V _{IN} * V _{OUT})	Line Regulation	$4V \leqslant V_{\text{IN}} \leqslant 30V$, $I_{\text{OUT}} = 1 \text{mA}$	_	0.2	_	%/V
$V_{\rm IN}$	输入电压	<u> </u>	_	_	30	V
Δ V _{OUT} / Δ Ta	温度系数	V _{IN} =5V, I _{OUT} =10mA 0°C≤Ta≤70°C	_	<u>+</u> 0. 45	_	mV/°C



7533	$(T_{0PT}=25^{\circ}C)$

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
Vout	输出电压	$V_{\text{IN}} = 5.5V$, $I_{\text{OUT}} = 10\text{mA}$	3. 201	3. 3	3. 399	V
Iout	输出电流	$V_{IN} = 5.5V$	60	100	_	mA
△Vout	负载调节	V_{IN} =5.5V, $1\text{mA} \leqslant I_{\text{OUT}} \leqslant 30\text{mA}$	_	100	150	mV
$V_{ t DIF}$	跌落电压	$I_{OUT} = 1 \text{mA}$	_	100	_	mV
Iss	静态电流	V _{IN} =5.5V,空载	_	2	3	μА
Δ Vout / (Δ V in * Vout)	Line Regulation	$4.5V \leq V_{IN} \leq 30V$, $I_{OUT} = 1$ mA	_	0.2	_	%/V
$V_{\rm IN}$	输入电压	_	_	_	30	V
Δ V _{OUT} / Δ Ta	温度系数	V _{IN} =5.5V, I _{OUT} =10mA, 0°C≤Ta≤70°C	_	<u>+</u> 0. 5	_	mV/℃

7536 $(T_{OPT}=25^{\circ}C)$

	(1011-200)					
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	$V_{IN}=5.6V$, $I_{OUT}=10$ mA	3. 492	3.6	3. 708	V
$I_{ ext{OUT}}$	输出电流	$V_{IN}=5.6V$	60	100	_	mA
△Vout	负载调节	V_{IN} =5.6 V , 1 m A \leqslant I_{OUT} \leqslant 30 m A	_	100	150	mV
$V_{ m DIF}$	跌落电压	$I_{OUT} = 1 \text{mA}$	_	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	$4.6V \le V_{IN} \le 30V$, $I_{OUT} = 1$ mA	_	0.2	_	%/V
$V_{\rm IN}$	输入电压	_	_	_	30	V
Δ V _{OUT} / Δ Ta	温度系数	V _{IN} =5.6V, I _{OUT} =10mA, 0°C≤Ta≤70°C	_	<u>+</u> 0.6	_	mV/℃

7544 $(T_{OPT}=25^{\circ}C)$

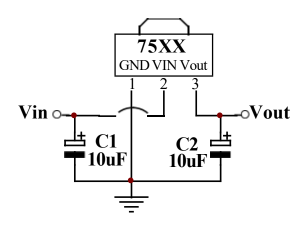
	(-011 /					
符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V _{OUT}	输出电压	$V_{IN}=6.4V$, $I_{OUT}=10mA$	4. 268	4. 4	4. 532	V
I _{OUT}	输出电流	$V_{IN} = 6.4V$	60	100	_	mA
△Vout	负载调节	V_{IN} =6.4V, $1\text{mA} \leq I_{\text{OUT}} \leq 30\text{mA}$	_	100	150	mV
$V_{ extsf{DIF}}$	跌落电压	$I_{\text{OUT}} = 1 \text{mA}$	_	100	_	mV
Iss	静态电流	V _{IN} =6.4V, 空载	_	2	3	μД
Δ Vout / (Δ V in * Vout)	Line Regulation	5.4 $V \le V_{IN} \le 30V$, $I_{OUT} = 1$ mA	_	0.2	_	%/V
$V_{\rm IN}$	输入电压	_	_	_	30	V
Δ V _{OUT} / Δ Ta	温度系数	V _{IN} =6.4V, I _{OUT} =10mA, 0°C≤Ta≤70°C	_	<u>+</u> 0. 7	_	mV/°C



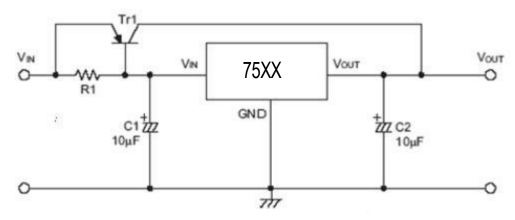
7550	$(T_{OPT}=25^{\circ}C)$					
符号	参数	测试条件	测试条件 最小值 典型值 :		最大值	单位
$V_{ ext{OUT}}$	输出电压	$V_{\text{IN}} = 7V$, $I_{\text{OUT}} = 10\text{mA}$	4.85	5	5. 15	V
Iout	输出电流	$V_{IN} = 7V$	60	100	_	mA
△V _{OUT}	负载调节	$V_{\text{IN}} = 7V$, $1\text{mA} \leqslant I_{\text{OUT}} \leqslant 30\text{mA}$	_	100		mV
$V_{ m DIF}$	跌落电压	$I_{\text{OUT}} = 1 \text{mA}$	_	100	_	mV
Iss	静态电流	V _{IN} =7V,空载	_	2	3	μД
Δ V _{OUT} / (Δ V _{IN} * V _{OUT})	Line Regulation	$6V \leqslant V_{IN} \leqslant 30V$, $I_{OUT} = 1 \text{mA}$	_	0.2	_	%/V
$V_{\rm IN}$	输入电压	_	_	_	30	V
ΔV _{OUT} /ΔTa	温度系数	V _{IN} =7V, I _{OUT} =10mA, 0°C≪Ta≪70°C	_	<u>+</u> 0. 75	_	mV/°C

■ 应用电路

1、基本电路

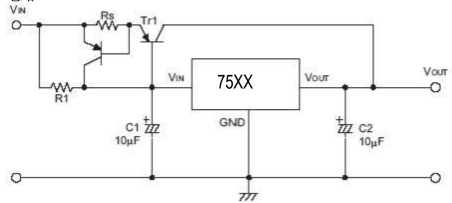


2、高输出电流稳压电路

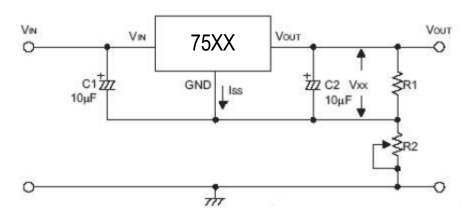




3、 短路保护电路

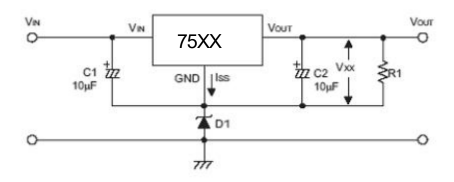


4、 提高输出电压电路(1)



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

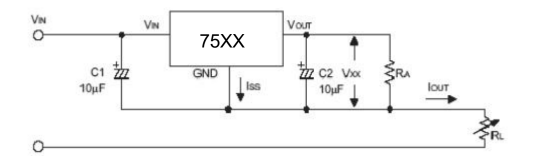
5、 提高输出电压电路(2)



 $V_{OUT} = V_{XX} + VD1$

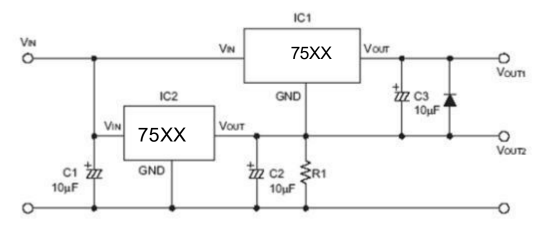


6、 电流调节电路



IOUT = VXX/RX + ISS

7、 双端输出电路

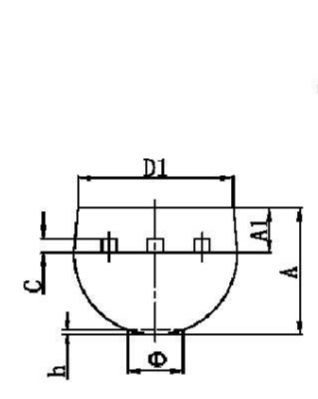


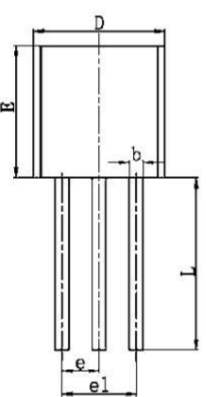
注示: "××"代表输出电压



■ 封装信息

TO-92

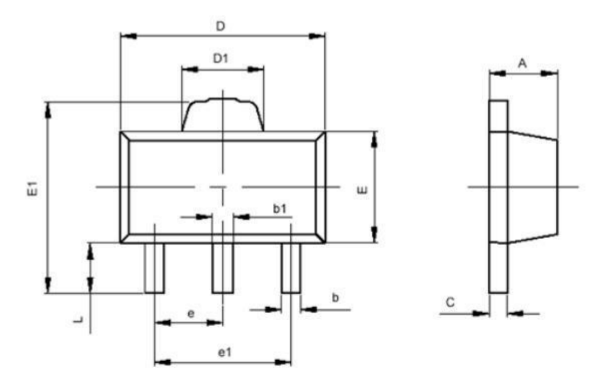




符号	最小值 (mm)	最大值 (mm)
А	3.300	3.700
A1	1.100	1.400
b	0.380	0.550
С	0.360	0.510
D	4,400	4.700
D1	3,430	
Ε	4.300	4.700
е	1.27	O TYP
e1	2.440	2.640
L	14.100	14.500
Φ		1.600
h	0.000	0.380



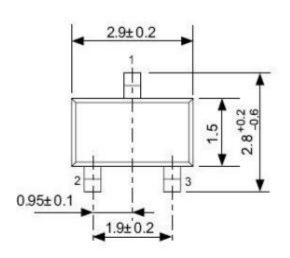
SOT-89-3

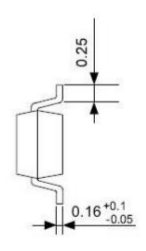


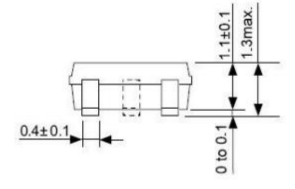
符号	最小值(mm)	最大值(mm)
Α	1.400	1.600
ь	0.320	0.520
b1	0.360	0.560
с	0.350	0.440
D	4.400	4.600
D1	1.400	1.800
E	2.300	2.600
E1	3.940	4.250
e	1.50	OTYP
e1	2.900	3.100
L	0.900	1.100



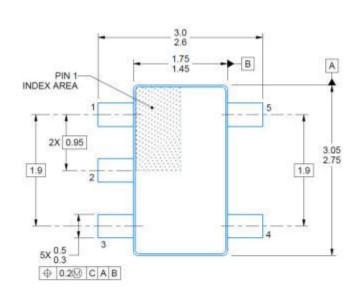
SOT-23-3

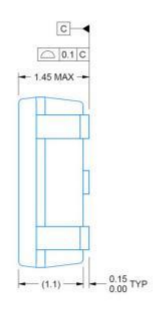


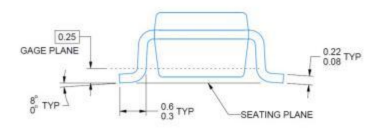




SOT-23-5







Ordering information

Order code	Package	Baseqty	Deliverymode
UMW HT75xx-1	SOT-89	1000	Tape and reel
UMW HT75xxS	SOT-23	3000	Tape and reel
UMW HT75xxA-1	TO-92	1000	Tape and reel
UMW HT75xxS-2	SOT23-5	3000	Tape and reel