

■ 产品简介

HT7533S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

■ 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

管脚序号	管脚	功能说明
S0T23-3	定义	切配坑奶
1	GND	芯片接地端
2	VIN	启动输入端
3	VOUT	芯片输出端

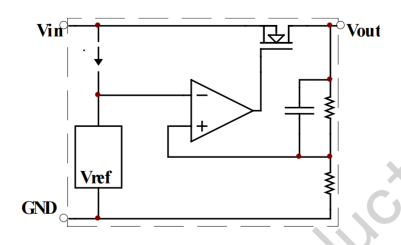
■ 型号选择

名称	型号	最高输入电压(V)	输出电压(V)	容差	封装形式
	HT7530S	30	3.0	<u>+</u> 3%	
	HT7533S	30	3.3	<u>+</u> 3%	
HT75XXS	HT7536S	30	3.6	<u>+</u> 3%	SOT-23-3
	HT7544S	30	4.4	<u>+</u> 3%	
	HT7550S	30	5.0	<u>+</u> 3%	





■ 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
功耗	PD	功耗	400	mW
	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

HT7530S $(T_{OPT}=25^{\circ}C)$

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{ ext{OUT}}$	输出电压	$V_{IN}=5V$, $I_{OUT}=10mA$	2. 91	3	3.09	V
${ m I}_{ m OUT}$	输出电流	$V_{IN}=5V$	60	100		mA
$\triangle V_{ ext{out}}$	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	$I_{OUT} = 1 \text{mA}$	_	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	$4V \leqslant V_{IN} \leqslant 30V$, $I_{OUT} = 1mA$	_	0. 2	_	%/V
V_{IN}	输入电压	1	_	_	30	V
ΔV _{OUT} /ΔTa	温度系数	$V_{IN}=5V$, $I_{OUT}=10mA$ $0^{\circ}C \leqslant Ta \leqslant 70^{\circ}C$	_	<u>+</u> 0. 45	_	mV/℃



HT7533S	$(T_{OPT}=25^{\circ}C)$
111 1 0 0 0 0	(1071-200)

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	$V_{IN} = 5.5V$, $I_{OUT} = 10$ mA	3. 201	3. 3	3. 399	V
${ m I}_{ m OUT}$	输出电流	$V_{IN}=5.5V$	60	100		mA
$\triangle V_{\text{OUT}}$	负载调节	$V_{IN}=5.5V$, $1mA \leqslant I_{OUT} \leqslant 30mA$	_	100	150	mV
$V_{ extsf{DIF}}$	跌落电压	$I_{OUT} = 1 \text{mA}$	_	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	$4.5V \leqslant V_{IN} \leqslant 30V$, $I_{OUT} = 1$ mA	_	0. 2	_	%/V
V_{IN}	输入电压	_	_	_	30	V
ΔV _{OUT} /ΔTa	温度系数	V_{IN} =5.5V, I_{OUT} =10mA, $0^{\circ}\text{C} \leqslant \text{Ta} \leqslant 70^{\circ}\text{C}$	_	<u>+</u> 0. 5	9	mV/℃

HT7536S $(T_{0PT}=25^{\circ}C)$

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{ m OUT}$	输出电压	$V_{IN} = 5.6V$, $I_{OUT} = 10 \text{mA}$	3. 492	3.6	3.708	V
${ m I}_{ m OUT}$	输出电流	$V_{IN}=5.6V$	60	100	_	mA
$\triangle V_{\text{OUT}}$	负载调节	V_{IN} =5.6V, $1mA \leqslant I_{OUT} \leqslant 30mA$		100	150	mV
$V_{ ext{DIF}}$	跌落电压	$I_{OUT} = 1 \text{mA}$	1	100		mV
I_{SS}	静态电流	V _{IN} =5.6V, 空载	1	2	3	μД
Δ V $_{OUT}$ / (Δ V $_{IN}$ * V $_{OUT})$	Line Regulation	4.6 $V \le V_{IN} \le 30V$, $I_{OUT} = 1 \text{mA}$	ı	0.2		%/V
V_{IN}	输入电压		ı		30	V
ΔV _{OUT} /ΔTa	温度系数	V_{IN} =5.6V, I_{OUT} =10mA, $0^{\circ}\text{C} \leqslant \text{Ta} \leqslant 70^{\circ}\text{C}$	-	<u>+</u> 0. 6	_	mV/℃

HT7544S $(T_{OPT}=25^{\circ}C)$

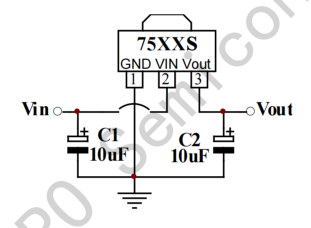
符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_{OUT}	输出电压	$V_{IN} = 6.4V$, $I_{OUT} = 10$ mA	4. 268	4. 4	4. 532	V
$I_{ ext{OUT}}$	输出电流	$V_{IN}=6.4V$	60	100		mA
$\triangle V_{ ext{OUT}}$	负载调节	V_{IN} =6.4V, $1mA \leq I_{OUT} \leq 30mA$	_	100	150	mV
$V_{ extsf{DIF}}$	跌落电压	$I_{OUT} = 1 \text{mA}$	_	100		mV
I_{ss}	静态电流	V _{IN}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



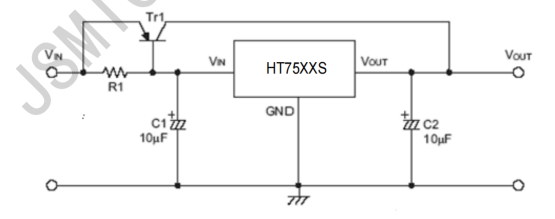
H17550S	$(1_{0PT}=25 C)$					
符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{ ext{OUT}}$	输出电压	$V_{IN} = 7V$, $I_{OUT} = 10$ mA	4.85	5	5. 15	V
${ m I}_{ m OUT}$	输出电流	$V_{IN} = 7V$	60	100	_	mA
$\triangle V_{\text{OUT}}$	负载调节	$V_{\text{IN}} = 7V$, $1\text{mA} \leqslant I_{\text{OUT}} \leqslant 30\text{mA}$	_	100		mV
$V_{ t DIF}$	跌落电压	$I_{OUT} = 1 \text{mA}$	_	100	_	mV
I_{ss}	静态电流	V _{IN} =7V,空载	_	2	3	μД
Δ V _{OUT} / (Δ V _{IN} * V _{OUT})	Line Regulation	$6V \leqslant V_{IN} \leqslant 30V$, $I_{OUT} = 1mA$	_	0. 2	_	%/V
V_{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	Q	mV/℃

■ 应用电路

1、基本电路

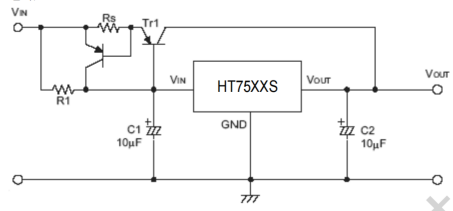


2、高输出电流稳压电路

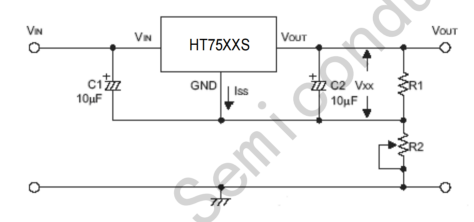




3、 短路保护电路

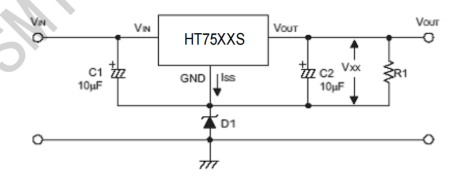


4、 提高输出电压电路(1)



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

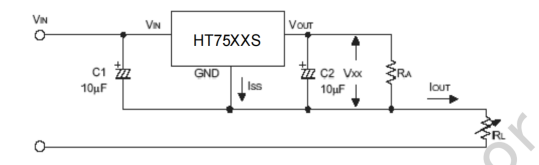
5、 提高输出电压电路(2)



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

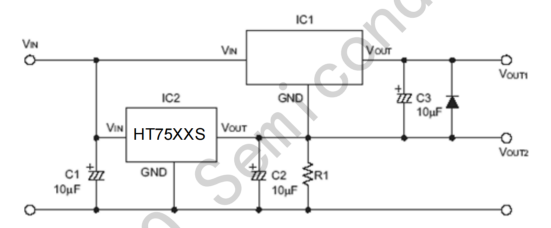


6、 电流调节电路



IOUT = VXX/RX + ISS

7、 双端输出电路

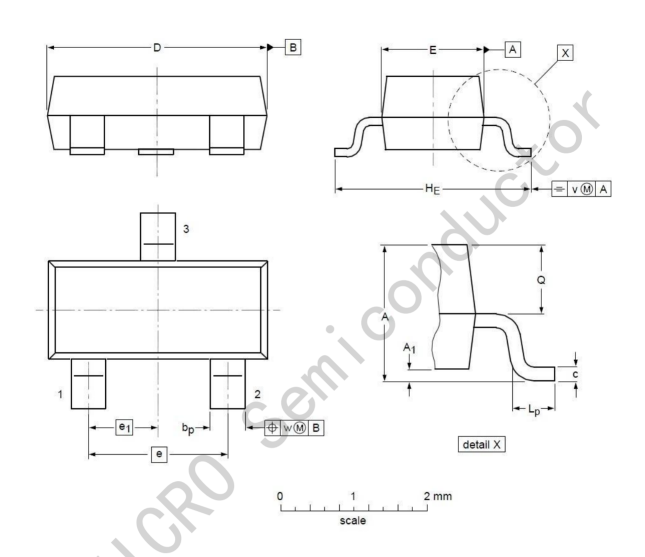


注示: "××"代表输出电压



Package Information

SOT-23-3



DIMENSIONS (unit : mm)

Symbol	Min	Тур	Max	Symbol	Min	Тур	Max
A	0.90	1.01	1.15	A ₁	0.01	0.05	0.10
b p	0.30	0.42	0.50	С	0.08	0.13	0.15
D	2.80	2.92	3.00	E	1.20	1.33	1.40
е		1.90		e ₁		0.95	
HE	2.25	2.40	2.55	Lp	0.30	0.42	0.50
Q	0.45	0.49	0.55	v		0.20	
w		0.10					

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 JSMSEMI manufacturer:

Other Similar products are found below:

AP7363-SP-13 NCV8664CST33T3G L79M05TL-E AP7362-HA-7 PT7M8202B12TA5EX TCR3DF185,LM(CT TLF4949EJ

NCP4687DH15T1G NCV8703MX30TCG LP2951CN NCV4269CPD50R2G AP7315-25W5-7 NCV47411PAAJR2G AP2111H-1.2TRG1

ZLDO1117QK50TC AZ1117ID-ADJTRG1 NCV4263-2CPD50R2G NCP114BMX075TCG MC33269T-3.5G TLE4471GXT AP7315-33SA-7 NCV4266-2CST33T3G NCP715SQ15T2G NCV8623MN-50R2G NCV563SQ18T1G NCV8664CDT33RKG NCV4299CD250R2G

NCP715MX30TBG NCV8702MX25TCG L974113TR TLE7270-2E NCV562SQ25T1G AP2213D-3.3TRG1 AP2202K-2.6TRE1

NCV8170BMX300TCG NCV8152MX300180TCG NCP700CMT45TBG AP7315-33W5-7 LD56100DPU28R NCP154MX180300TAG

AP2210K-3.0TRE1 AP2113AMTR-G1 NJW4104U2-33A-TE1 MP2013AGG-5-P NCV8775CDT50RKG NJM2878F3-45-TE1 S
19214B00A-V5T2U7 S-19214B50A-V5T2U7 S-19213B50A-V5T2U7 S-19214BC0A-E8T1U7*1