

## HT73XX-A系列 LDO 线性稳压器

### ■ 产品简介

HT73XX-A 系列是一款实用 CMOS 技术开发的低压差、高精度输出电压、超低功耗电流的正电压型电压稳压电路。由于内置有低通态电阻晶体管，因而如数输出压差低，同时具有高输入电压承受能力，最高工作电压可达 12V，适合需要较高耐压的应用电路。

### ■ 产品特点

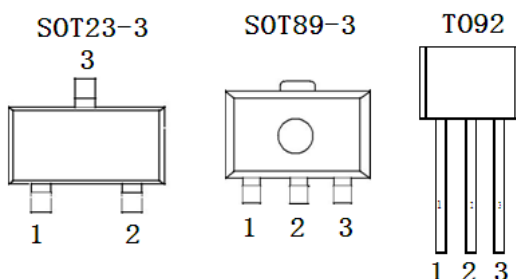
- 输出电压精度高：精度  $\pm 3\%$
- 超低功耗电流：典型值  $3\mu A$
- 低输出电压温漂：典型值  $50 \text{ ppm}/^\circ C$
- 高输入耐压：升至  $12V$  保持输出稳压
- 封装形式：TO-92、SOT89-3、SOT23-3

### ■ 产品用途

- 使用电池供电设备的稳压电源
- 家电玩具的稳压电源
- 便携式医用仪器稳压电源
- 通信设备的稳压电源
- 移动电话用的稳压电源

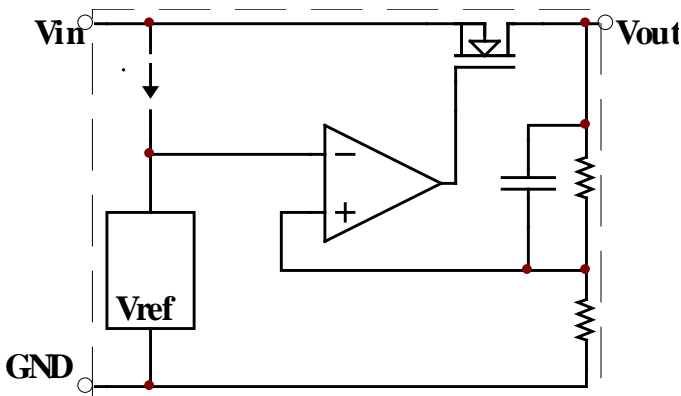
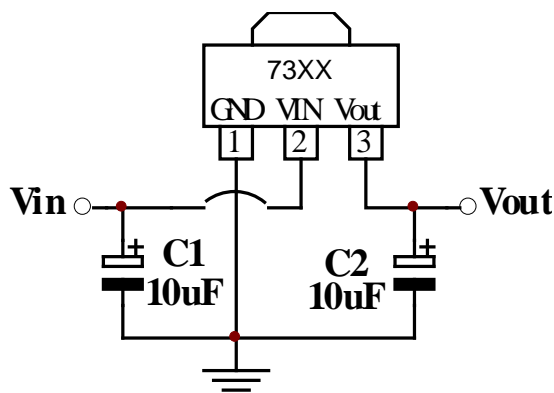
### ■ 封装形式和管脚功能定义

管脚序号			管脚 定义	功能说明
TO-92	SOT89-3	SOT23-3		
1	1	1	GND	芯片接地端
2	2	3	VIN	启动输入端
3	3	2	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
HT73XX-A	HT7318-A	12	1.8	$\pm 3\%$	TO92 SOT89-3 SOT23-3
	HT7325-A	12	2.5	$\pm 3\%$	
	HT7327-A	12	2.7	$\pm 3\%$	
	HT7330-A	12	3.0	$\pm 3\%$	
	HT7333-A	12	3.3	$\pm 3\%$	
	HT7336-A	12	3.6	$\pm 3\%$	
	HT7350-A	12	5.0	$\pm 3\%$	

**■ 原理框图****■ 应用电路****■ 极限参数**

项目	符号	参数	极限值	单位
电压	$V_{IN}$	最大输入电压	15	V
功耗	$P_D$	功耗	400	mW
温度	$T_w$	工作温度	-25~70	°C
	$T_c$	存储温度	-50~125	°C
	$T_h$	焊接温度	260	°C, 10s

**■ 电学特性**◆ HT7318-A ( $T_{OPT}=25^{\circ}\text{C}$ )

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	$V_{IN}=2.8\text{V}$ , $I_{OUT}=40\text{mA}$	1.746	1.8	1.854	V
$I_{OUT}$	输出电流	$V_{IN}=2.8\text{V}$ , $V_{OUT} \geq 1.62\text{V}$	150	--	--	mA
$\Delta V_{OUT}$	负载调节	$V_{IN}=2.8\text{V}$ , $1\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 60\text{mA}$	--	45	90	mV
$V_{DIF}$	跌落电压	$I_{OUT}=40\text{mA}$	--	170	--	mV
$I_{SS}$	静态电流	$V_{IN}=2.8\text{V}$ , 空载	--	2	3	μA
$\Delta V_{OUT} / (\Delta V_{IN} * V_{OUT})$	Line Regulation	$2.8\text{V} \leq V_{IN} \leq 12\text{V}$ , $I_{OUT}=40\text{mA}$	--	0.2	0.3	%/V
$V_{IN}$	输入电压	--	--	--	12	V
$\Delta V_{OUT} / \Delta T_a$	温度系数	$V_{IN}=2.8\text{V}$ , $I_{OUT}=40\text{mA}$ , $0^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 85^{\circ}\text{C}$	--	$\pm 0.7$	--	mV/°C

◆ HT7325-A ( $T_{OPT}=25^{\circ}C$ )

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	$V_{IN}=3.5V, I_{OUT}=40mA$	2.425	2.5	2.575	V
$I_{OUT}$	输出电流	$V_{IN}=3.5V, V_{OUT}\geq 2.25V$	180	--	--	mA
$\Delta V_{OUT}$	负载调节	$V_{IN}=3.5V, 1mA \leq I_{OUT} \leq 60mA$	--	45	90	mV
$V_{DIF}$	跌落电压	$I_{OUT}=40mA$	--	110	--	mV
$I_{SS}$	静态电流	$V_{IN}=3.5V$ , 空载	--	2	3	$\mu A$
$\Delta V_{OUT} / (\Delta V_{IN} * V_{OUT})$	Line Regulation	$3.5V \leq V_{IN} \leq 12V, I_{OUT}=40mA$	--	0.2	0.3	%/V
$V_{IN}$	输入电压	--	--	--	12	V
$\Delta V_{OUT} / \Delta Ta$	温度系数	$V_{IN}=3.5V, I_{OUT}=40mA, 0^{\circ}C \leq Ta \leq 85^{\circ}C$	--	$\pm 0.7$	--	mV/ $^{\circ}C$

 ◆ HT7327-A ( $T_{OPT}=25^{\circ}C$ )

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	$V_{IN}=3.7V, I_{OUT}=40mA$	2.619	2.7	2.781	V
$I_{OUT}$	输出电流	$V_{IN}=3.7V, V_{OUT}\geq 2.43V$	200	--	--	mA
$\Delta V_{OUT}$	负载调节	$V_{IN}=3.7V, 1mA \leq I_{OUT} \leq 60mA$	--	45	90	mV
$V_{DIF}$	跌落电压	$I_{OUT}=40mA$	--	100	--	mV
$I_{SS}$	静态电流	$V_{IN}=3.7V$ , 空载	--	2	3	$\mu A$
$\Delta V_{OUT} / (\Delta V_{IN} * V_{OUT})$	Line Regulation	$3.7V \leq V_{IN} \leq 12V, I_{OUT}=40mA$	--	0.2	0.3	%/V
$V_{IN}$	输入电压	--	--	--	12	V
$\Delta V_{OUT} / \Delta Ta$	温度系数	$V_{IN}=3.7V, I_{OUT}=40mA, 0^{\circ}C \leq Ta \leq 85^{\circ}C$	--	$\pm 0.7$	--	mV/ $^{\circ}C$

 ◆ 7330-A ( $T_{OPT}=25^{\circ}C$ )

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	$V_{IN}=4V, I_{OUT}=40mA$	2.91	3	3.09	V
$I_{OUT}$	输出电流	$V_{IN}=4V, V_{OUT}\geq 2.7V$	250	--	--	mA
$\Delta V_{OUT}$	负载调节	$V_{IN}=4V, 1mA \leq I_{OUT} \leq 60mA$	--	45	90	mV
$V_{DIF}$	跌落电压	$I_{OUT}=40mA$	--	95	--	mV
$I_{SS}$	静态电流	$V_{IN}=4V$ , 空载	--	2	3	$\mu A$
$\Delta V_{OUT} / (\Delta V_{IN} * V_{OUT})$	Line Regulation	$4V \leq V_{IN} \leq 12V, I_{OUT}=40mA$	--	0.2	0.3	%/V
$V_{IN}$	输入电压	--	--	--	12	V
$\Delta V_{OUT} / \Delta Ta$	温度系数	$V_{IN}=4V, I_{OUT}=40mA, 0^{\circ}C \leq Ta \leq 85^{\circ}C$	--	$\pm 0.7$	--	mV/ $^{\circ}C$

◆ HT7333-A ( $T_{OPT}=25^{\circ}C$ )

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	$V_{IN}=4.3V, I_{OUT}=40mA$	3.201	3.3	3.399	V
$I_{OUT}$	输出电流	$V_{IN}=4.3V, V_{OUT}\geq 2.97V$	250	--	--	mA
$\Delta V_{OUT}$	负载调节	$V_{IN}=4.3V, 1mA \leq I_{OUT} \leq 60mA$	--	45	90	mV
$V_{DIF}$	跌落电压	$I_{OUT}=40mA$	--	90	--	mV
$I_{SS}$	静态电流	$V_{IN}=4.3V, 空载$	--	2	3	μA
$\Delta V_{OUT} / (\Delta V_{IN} * V_{OUT})$	Line Regulation	$4.3V \leq V_{IN} \leq 12V, I_{OUT}=40mA$	--	0.2	0.3	%/V
$V_{IN}$	输入电压	--	--	--	12	V
$\Delta V_{OUT} / \Delta Ta$	温度系数	$V_{IN}=4.3V, I_{OUT}=40mA, 0^{\circ}C \leq Ta \leq 85^{\circ}C$	--	$\pm 0.7$	--	mV/°C

 ◆ HT7336-A ( $T_{OPT}=25^{\circ}C$ )

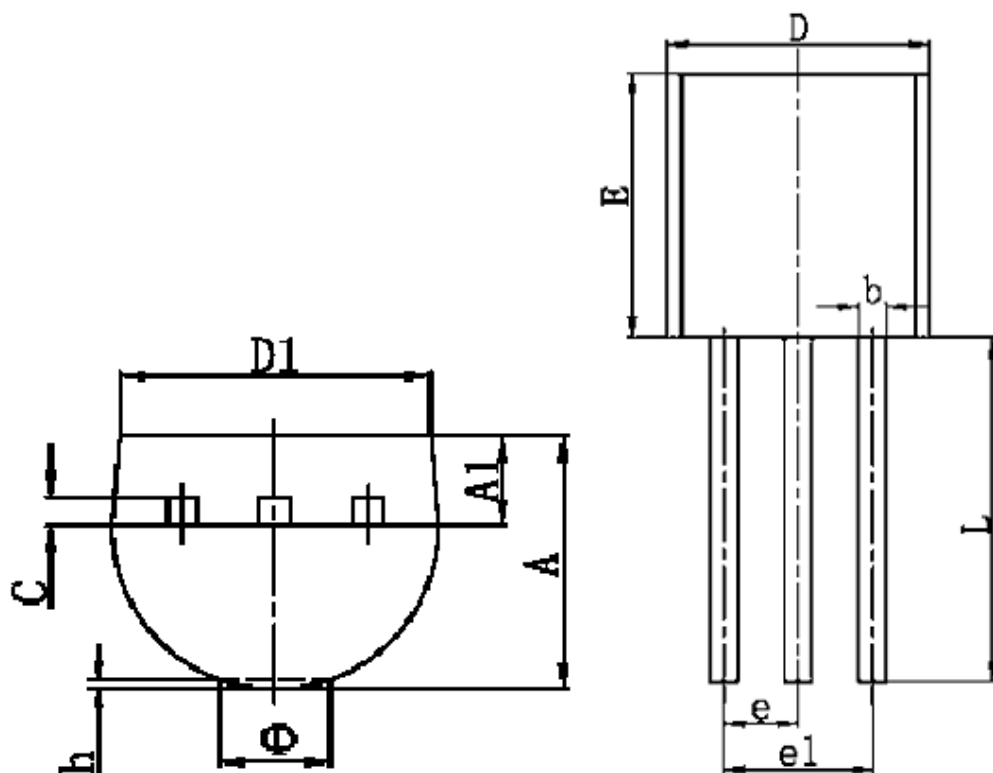
符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{OUT}$	输出电压	$V_{IN}=4.5V, I_{OUT}=40mA$	3.492	3.6	3.708	V
$I_{OUT}$	输出电流	$V_{IN}=4.5V, V_{OUT}\geq 3.15V$	250	--	--	mA
$\Delta V_{OUT}$	负载调节	$V_{IN}=4.5V, 1mA \leq I_{OUT} \leq 60mA$	--	45	90	mV
$V_{DIF}$	跌落电压	$I_{OUT}=40mA$	--	80	--	mV
$I_{SS}$	静态电流	$V_{IN}=4.5V, 空载$	--	2	3	μA
$\Delta V_{OUT} / (\Delta V_{IN} * V_{OUT})$	Line Regulation	$4.5V \leq V_{IN} \leq 12V, I_{OUT}=40mA$	--	0.2	0.3	%/V
$V_{IN}$	输入电压	--	--	--	12	V
$\Delta V_{OUT} / \Delta Ta$	温度系数	$V_{IN}=4.5V, I_{OUT}=40mA, 0^{\circ}C \leq Ta \leq 85^{\circ}C$	--	$\pm 0.7$	--	mV/°C

 ◆ HT7350-A ( $T_{OPT}=25^{\circ}C$ )

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	$V_{IN}=6V, I_{OUT}=40mA$	4.85	5	5.15	V
$I_{OUT}$	输出电流	$V_{IN}=6V, V_{OUT}\geq 4.5V$	250	--	--	mA
$\Delta V_{OUT}$	负载调节	$V_{IN}=6V, 1mA \leq I_{OUT} \leq 60mA$	--	45	90	mV
$V_{DIF}$	跌落电压	$I_{OUT}=40mA$	--	60	--	mV
$I_{SS}$	静态电流	$V_{IN}=6V, 空载$	--	2	3	μA
$\Delta V_{OUT} / (\Delta V_{IN} * V_{OUT})$	Line Regulation	$6V \leq V_{IN} \leq 12V, I_{OUT}=40mA$	--	0.2	0.3	%/V
$V_{IN}$	输入电压	--	--	--	12	V
$\Delta V_{OUT} / \Delta Ta$	温度系数	$V_{IN}=6V, I_{OUT}=40mA, 0^{\circ}C \leq Ta \leq 85^{\circ}C$	--	$\pm 0.7$	--	mV/°C

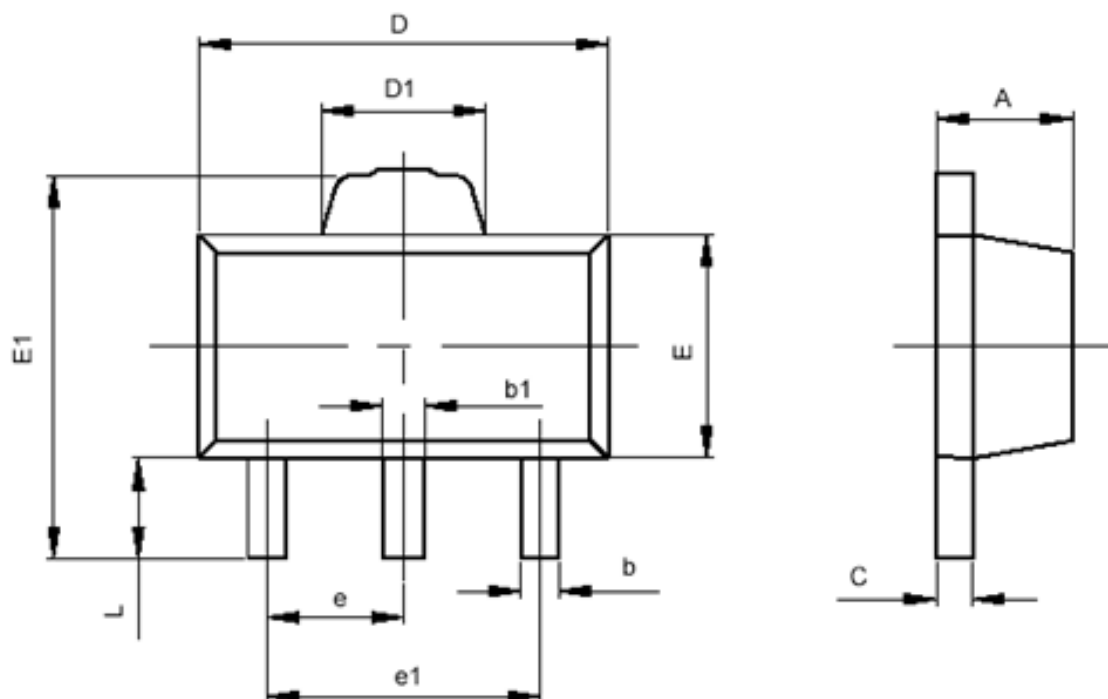
## ■ 封装信息

TO-92



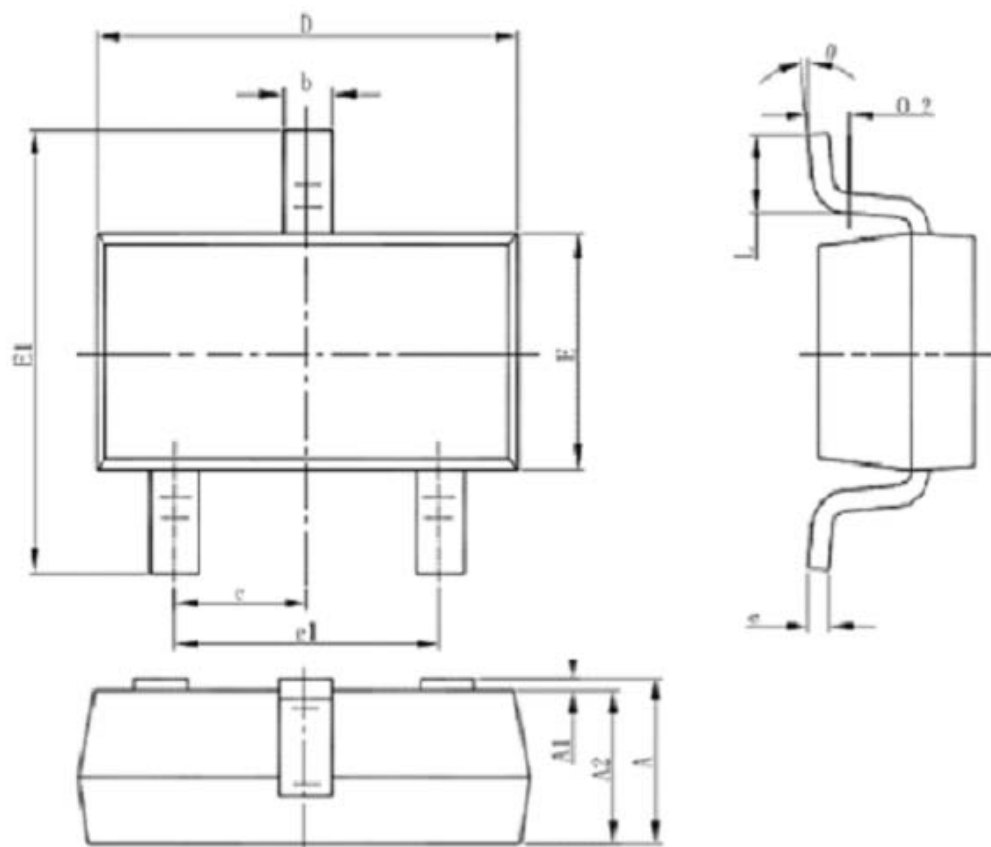
符号	最小值 (mm)	最大值 (mm)
A	3.300	3.700
A1	1.100	1.400
b	0.380	0.550
c	0.360	0.510
D	4.400	4.700
D1	3.430	
E	4.300	4.700
e	1.270 TYP	
e1	2.440	2.640
L	14.100	14.500
Φ		1.600
h	0.000	0.380

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



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950(BSC)		0.037(BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°

# 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 :

[M38D29FFHP#U1](#) [702103A](#) [717726C](#) [742457H](#) [MP20051DN-LF-Z](#) [R5F111PGGFB#30](#) [AP7363-SP-13](#) [NCP103AMX285TCG](#)  
[NCV8664CST33T3G](#) [NCV8752AMX28TCG](#) [L9454](#) [AP7362-HA-7](#) [LX13043CLD](#) [TCR3DF185,LM\(CT\)](#) [TCR3DF24,LM\(CT\)](#)  
[TCR3DF285,LM\(CT\)](#) [TCR3DF31,LM\(CT\)](#) [TCR3DF45,LM\(CT\)](#) [TLF4949EJ](#) [MP2013GQ-33-Z](#) [L9708](#) [L970813TR](#) [030014BB](#) [059985X](#)  
[NCP121AMX173TCG](#) [NCP4687DH15T1G](#) [NCV8703MX30TCG](#) [701326R](#) [702087BB](#) [755078E](#) [TCR2EN28,LF\(S\)](#) [LM1117DT-1.8/NO](#)  
[LT1086CM#TRPBF](#) [AZ1085S2-1.5TRE1](#) [MAX15101EWL+T](#) [NCV8170AXV250T2G](#) [SCD337BTG](#) [TCR3DF27,LM\(CT\)](#)  
[TCR3DF19,LM\(CT\)](#) [TCR3DF125,LM\(CT\)](#) [MAX15103EWL+T](#) [TS2937CZ-5.0 C0](#) [MAX8878EUK30-T](#) [MAX663CPA](#) [NCV4269CPD50R2G](#)  
[NCV8716MT30TBG](#) [AZ1117IH-1.2TRG1](#) [MP2013GQ-P](#) [AP2112R5A-3.3TRG1](#) [AP7315-25W5-7](#)