

CS73XX 系列

LDO 线性稳压器

■ 产品简介

CS73XX 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,同事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

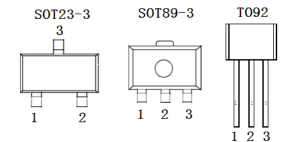
- 输出电压精度高:精度±3%
- 超低功耗电流:典型值 3uA
- 低输出电压温漂:典型值 50 ppm/℃
- 高输入耐压: 升至 12V 保持输出稳压
- 封装形式: TO-92、SOT89-3、SOT23-3

■ 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			功能说明
T0-92	S0T89-3	S0T23-3	定义	沙 尼克男
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

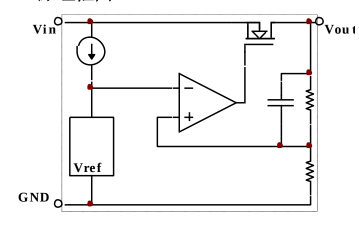


■ 型号选择

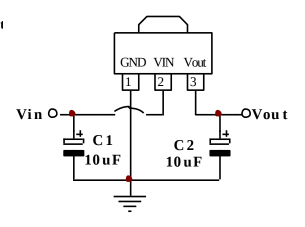
名称	型号	最高输入电压(V)	输出电压(V)	容差	封装形式
	CS7318	12	1.8	<u>+</u> 3%	
	CS7325	12	2.5	<u>+</u> 3%	
	CS7327	12	2.7	<u>+</u> 3%	TO92
CS73XX	CS7330	12	3.0	<u>+</u> 3%	SOT89-3
	CS7333	12	3.3	<u>+</u> 3%	SOT23-3
	CS7336	12	3.5	<u>+</u> 3%	
	CS7350	12	5.0	<u>+</u> 3%	



■ 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	VIN	最大输入电压	15	V
功耗	PD	功耗	200	mW
	Tw	工作温度	$-25 \sim 70$	$^{\circ}$
温度	Tc	存储温度	−50~125	${\mathbb C}$
	Th	焊接温度	260	°C,10s

■ 电学特性

 \bullet CS7318 ($T_{OPT}=25^{\circ}$ 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} =2.8V, I_{OUT} =40mA	1. 746	1.8	1.854	V
${ m I}_{ m OUT}$	输出电流	$V_{IN}=2.8V$, $V_{OUT} \ge 1.62V$	150		_	mA
△V _{OUT}	负载调节	V_{IN} =2.8V, $1\text{mA} \leqslant I_{\text{OUT}} \leqslant 60\text{mA}$	_	45	90	mV
$V_{ t DIF}$	跌落电压	$I_{\text{OUT}} = 40 \text{mA}$	_	170	_	mV
${ m I}_{ m SS}$	静态电流	V _{IN} =2.8V, 空载	_	2	3	μД
$\Delta V_{\text{OUT}} / (\Delta V_{\text{IN}} * V_{\text{OUT}})$	Line Regulation	$2.8V \leqslant V_{IN} \leqslant 12V,$ $I_{OUT} = 40 \text{mA}$	_	0. 2	0.3	%/V
$V_{\rm IN}$	输入电压	_	_	_	12	V
Δ V _{OUT} /Δ Ta	温度系数	V _{IN} =2.8V, I _{OUT} =40mA, 0°C≤Ta≤85°C	_	<u>+</u> 0. 7	_	mV/℃



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	$V_{\text{IN}}=3.5V$, $I_{\text{OUT}}=40\text{mA}$	2. 425	2.5	2. 575	V
Iout	输出电流	$V_{IN}=3.5V$, $V_{OUT}\geqslant 2.25V$	180		_	mA
$\triangle V_{ ext{OUT}}$	负载调节	$V_{\text{IN}} = 3.5 V$, $1 \text{mA} \leqslant I_{\text{OUT}} \leqslant 60 \text{mA}$	_	45	90	mV
$V_{ t DIF}$	跌落电压	$I_{\text{OUT}} = 40 \text{mA}$	_	110	_	mV
$I_{ ext{SS}}$	静态电流	V _{IN} =3.5V, 空载	_	2	3	μД
$\Delta V_{\text{OUT}} / (\Delta V_{\text{IN}} * V_{\text{OUT}})$	Line Regulation	$3.5V \leqslant V_{IN} \leqslant 12V$, $I_{OUT} = 40$ mA	_	0. 2	0.3	%/V
V_{IN}	输入电压	_	_		12	V
Δ V _{OUT} /Δ Ta	温度系数	V _{IN} =3.5V, I _{OUT} =40mA, 0°C≤Ta≤85°C	_	<u>+</u> 0. 7	_	mV/℃

* ************************************	- 01 1 — /					
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} =3.7V, I_{OUT} =40mA	2.619	2.7	2. 781	V
${ m I}_{ m OUT}$	输出电流	V _{IN} =3.7V, V _{OUT} ≥2.43V	200		_	mA
△V _{OUT}	负载调节	$V_{\text{IN}} = 3.7 \text{V}$, $1 \text{mA} \leqslant I_{\text{OUT}} \leqslant 60 \text{mA}$	_	45	90	mV
$V_{ t DIF}$	跌落电压	$I_{\text{OUT}} = 40 \text{mA}$	_	100	_	mV
${ m I}_{ m SS}$	静态电流	V _{IN} =3.7V,空载	_	2	3	μД
$\Delta V_{\text{OUT}} / (\Delta V_{\text{IN}} * V_{\text{OUT}})$	Line Regulation	$3.7V \leqslant V_{IN} \leqslant 12V$, $I_{OUT} = 40$ mA	_	0. 2	0.3	%/V
$V_{\scriptscriptstyle \mathrm{IN}}$	输入电压	_	_	_	12	V
Δ V _{OUT} / Δ Ta	温度系数	V _{IN} =3.7V, I _{OUT} =40mA, 0℃≤Ta≤85℃	_	<u>+</u> 0. 7	_	mV/℃

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	$V_{\text{IN}}=4V$, $I_{\text{OUT}}=40\text{mA}$	2. 91	3	3. 09	V
${ m I}_{ m OUT}$	输出电流	$V_{IN}=4V$, $V_{OUT}\geqslant 2.7V$	250		_	mA
$\triangle V_{ ext{out}}$	负载调节	$V_{\text{IN}}=4V$, $1\text{mA} \leqslant I_{\text{OUT}} \leqslant 60\text{mA}$	_	45	90	mV
$V_{ t DIF}$	跌落电压	$I_{ ext{OUT}} = 40 ext{mA}$	_	95	_	mV
$I_{ ext{SS}}$	静态电流	V _{IN} =4V,空载	1	2	3	μА
$\Delta V_{\text{OUT}} / (\Delta V_{\text{IN}} * V_{\text{OUT}})$	Line Regulation	$4V \leqslant V_{IN} \leqslant 12V$, $I_{OUT} = 40$ mA	1	0. 2	0.3	%/V
$V_{\rm IN}$	输入电压	_	_	_	12	V
Δ V _{OUT} /Δ Ta	温度系数	V_{IN} =4V, I_{OUT} =40mA, 0 \mathbb{C} \leq Ta \leq 85 \mathbb{C}	_	<u>+</u> 0. 7	_	mV/℃



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} =4.3V, I_{OUT} =40mA	3. 201	3.3	3. 399	V
Iout	输出电流	$V_{IN}=4.3V$, $V_{OUT}\geqslant 2.97V$	250		_	mA
△V _{OUT}	负载调节	V _{IN} =4.3V,	_	45	90	mV
Z ¥ 001	X 4A M 19	$1\text{mA} \leq I_{\text{OUT}} \leq 60\text{mA}$				m v
$V_{ t DIF}$	跌落电压	$I_{\text{OUT}} = 40 \text{mA}$	_	90	_	mV
${ m I}_{ m SS}$	静态电流	V _{IN} =4.3V, 空载	_	2	3	μА
Δ V _{OUT} $/(\Delta$ V _{IN} * V _{OUT})	Line	4.3V≤V _{IN} ≤12V,		0. 2	0.3	%/V
Δ VOUT / (Δ VIN * VOUT)	Regulation	$I_{\text{OUT}} = 40 \text{mA}$		0. 2	0.3	/0 / V
$V_{\rm IN}$	输入电压	_	_	_	12	V
Δ V _{OUT} /Δ Ta	温度系数	$V_{\text{IN}}=4.3V$, $I_{\text{OUT}}=40\text{mA}$,	_	+0. 7		mV/℃
Δ vour /Δ la	皿/又尔奴	0°C≤Ta≤85°C		<u>-</u> 0. <i>1</i>		mv/ C

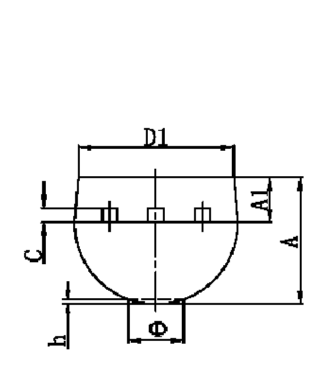
符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{ ext{OUT}}$	输出电压	$V_{\text{IN}}\!\!=\!\!4.5\text{V}$, $I_{\text{OUT}}\!\!=\!\!40\text{mA}$	3. 492	3.6	3. 708	V
${ m I}_{ m OUT}$	输出电流	$V_{IN}=4.5V$, $V_{OUT}\geqslant 3.15V$	250		_	mA
△V _{OUT}	负载调节	$V_{IN}=4.5V$,	_	45	90	mV
Z V OUT		$1\text{mA}{\leqslant}I_{\text{OUT}}$ ${\leqslant}60\text{mA}$				
$V_{ t DIF}$	跌落电压	$I_{\text{OUT}} = 40 \text{mA}$	_	80	_	mV
${ m I}_{ m SS}$	静态电流	V _{IN} =4.5V,空载	_	2	3	μД
$\Delta V_{\text{OUT}} / (\Delta V_{\text{IN}} * V_{\text{OUT}})$	Line	$4.5V \leqslant V_{IN} \leqslant 12V$,		0. 2	0. 3	%/V
Δ Vour / (Δ V _{IN} * V _{OUT})	Regulation	$I_{\text{OUT}} = 40 \text{mA}$		0. 2	0. 5	70 / V
$V_{\rm IN}$	输入电压	_	_	_	12	V
Δ V _{OUT} /Δ Ta	温度系数	$V_{\text{IN}}\!\!=\!\!4.5 V$, $I_{\text{OUT}}\!\!=\!\!40 \text{mA}$,	_	<u>+</u> 0. 7	_	mV/℃
Δ vour /Δ la	皿/又尔奴	0°C≤Ta≤85°C		<u>-</u> 0. 1		mv/ C

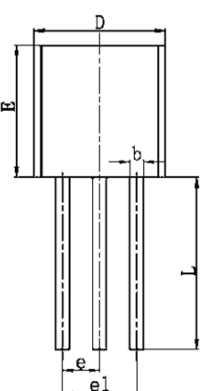
符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{ ext{OUT}}$	输出电压	$V_{\text{IN}}=6V$, $I_{\text{OUT}}=40\text{mA}$	4. 85	5	5. 15	V
${ m I}_{ m OUT}$	输出电流	$V_{IN}=2.8V$, $V_{OUT}\geqslant 4.5V$	250		_	mA
$\triangle V_{ ext{OUT}}$	负载调节	$V_{\text{IN}}=6V$, $1\text{mA} \leqslant I_{\text{OUT}} \leqslant 60\text{mA}$	_	45	90	mV
$V_{ t DIF}$	跌落电压	$I_{\text{OUT}} = 40 \text{mA}$	_	60	_	mV
${ m I}_{ m SS}$	静态电流	V _{IN} =6V,空载	_	2	3	μД
$\Delta V_{OUT} / (\Delta V_{IN} * V_{OUT})$	Line Regulation	6V≤V _{IN} ≤12V, I _{OUT} =40mA	_	0. 2	0.3	%/V
V_{IN}	输入电压	_	_	_	12	V
Δ V _{OUT} / Δ Ta	温度系数	V _{IN} =6V, I _{OUT} =40mA, 0℃≤Ta≤85℃	_	<u>+</u> 0. 7	_	mV/℃



■ 封装信息

TO-92

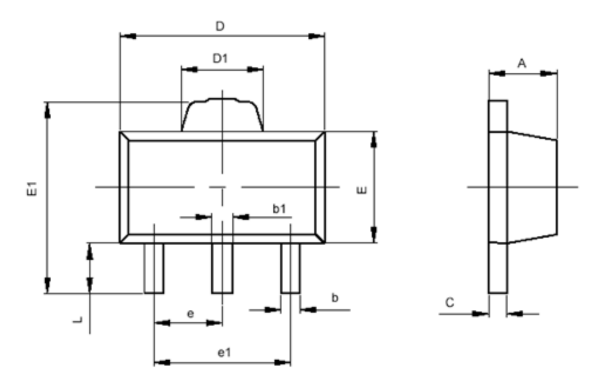




符号	最小值(mm)	最大值(mm)
Α	3.300	3.700
A1	1.100	1.400
b	0.380	0.550
С	0.360	0.510
D	4.400	4.700
D1	3.430	
Е	4.300	4.700
е	1	.270 TYP
e1	2.440	2.640
L	14.100	14.500
Φ		1.600
h	0.000	0.380

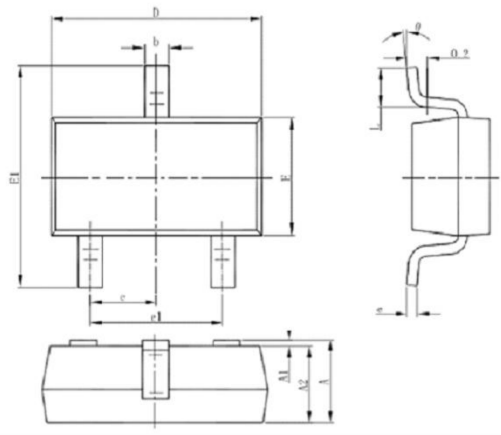


SOT-89-3



符号	最小值(mm)	最大值(mm)
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



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Nin	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
0	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°	89	O _o	81