

低功耗的高压稳压器

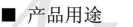
www.sot23.com.tw

■ 产品简介

HT75 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:1.5µA
- 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<u>+</u>2%
- 封装形式: SOT89-3、SOT-23-3
- 人体模型ESD级别 >2000V



- 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

S0T89-3

1 2 3



+ 1

2

ŧ

3

管脚序号		管脚	功能说明
S0T89-3	S0T23-3L	定义	切配奶奶
1	1	GND	芯片接地端
2	2	VIN	启动输入端
3	3	VOUT	芯片输出端

■ 型号选择

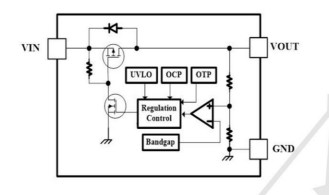
			->->/	L Lattered - D	
型号	最高输入电压(V)	输出电压(V)	容差	封装形式	
HT7530-1	30	3.0	<u>+</u> 2%	3	
HT7533-1	30	3.3	±2%	SOT89-3	
HT7536-1	30	3.6	±2%	30189-3	
HT7550-1	30	4.4	±2%		
HT7533S	30	3.3	±2%		
HT7550S	30	5.0	<u>+</u> 2%	SOT-23-3	



低功耗的高压稳压器

www.sot23.com.tw

■ 原理框图



■ 极限参数

项目	符号	参数	极限值	单位
VIN脚电压	VIN	最大输入电压	30	V
功耗	PD	SOT23-3L 功耗	300	~
		SOT89-3 功耗	500	mW
	Tw	工作温度	-25~70	°C
温度 -	Тс	存储温度	-50~125	°C
	Th	焊接温度	260	°C,10s

■ 电学特性

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V _{IN}	输入电压	-	-		24	V
Vout	输出电压	V_{IN} =5.5V, I_{OUT} =10mA	3.201	3.3	3.367	V
Iout	输出电流	IOUT=10mA, VIN=5.5V	150			mA
△V _{OUT}	负载调节	VIN=5.5V, 1mA≤OUT≤80mA		20		mV
V _{DIF}	跌落电压	IOUT=10mA	—	160	_	mV
Iss	静态电流	V _{IN} =5.5V, 空载	-	1.5		μĄ
Δ V _{OUT} / (Δ V _{IN} * V _{OUT})	Line Regulation	10UT=10mA, 5. 5V≪VIN≪18V	-	0.05	_	%/V
ISHORT	短路电流	VIN=5.5V	_	90		mA

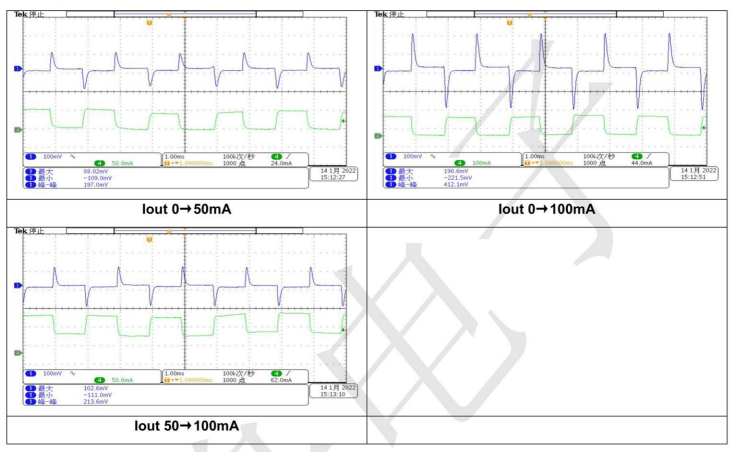


低功耗的高压稳压器

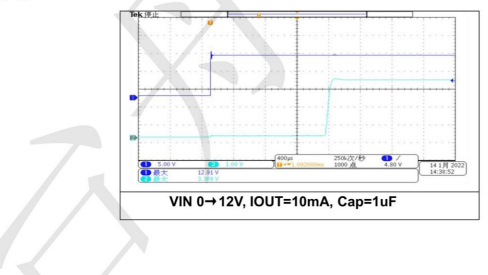
www.sot23.com.tw

Vin=VOUT+1V,Cin=1uF,Cout=1uF,除特别指定

负载瞬态响应



输入瞬态响应

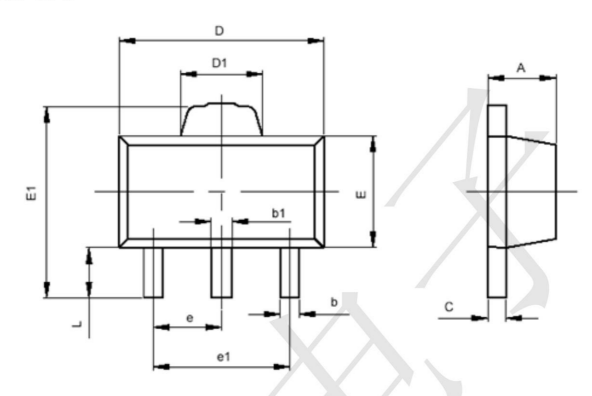




低功耗的高压稳压器

www.sot23.com.tw

SOT-89-3



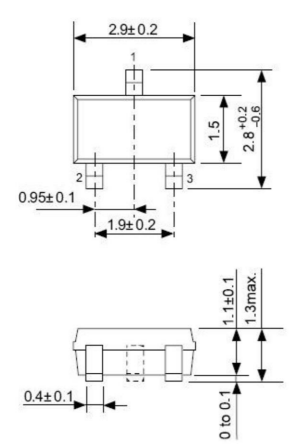
符号	最小值 (mm)	最大值(mm)		
A	1.400	1.600		
b	0.320	0.520		
bl	0.360	0.560		
с	0.350	0.440		
D	4.400	4.600		
D1	1.400	1.800		
E	2.300	2.600		
El	3.940	4.250		
е	1.500TYP			
el	2.900	3.100		
L	0.900 1.100			

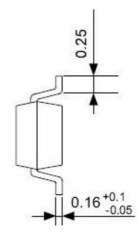


低功耗的高压稳压器

www.sot23.com.tw

SOT-23-3





X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Linear Voltage Regulators category:

Click to view products by TECH PUBLIC manufacturer:

Other Similar products are found below :

LV56831P-E LV5684PVD-XH MCDTSA6-2R L7815ACV-DG PQ3DZ53U LV56801P-E TLE42794G L78L05CZ/ISX L78LR05DL-MA-E 636416C 714954EB BA033LBSG2-TR LV5680P-E L78M15CV-DG L79M05T-E TLS202A1MBVHTSA1 L78LR05D-MA-E NCV317MBTG NTE7227 LV5680NPVC-XH LT1054CN8 MP2018GZD-5-Z MP2018GZD-33-Z MIC5281-3.3YMM MC78L06BP-AP TA48LS05F(TE85L,F) TA78L12F(TE12L,F) TC47BR5003ECT TCR2LN12,LF(S TCR2LN28,LF(S TCR2LN30,LF(S TCR3DF295,LM(CT TCR3DF40,LM(CT BA178M20CP-E2 L78M12ABDT LM7812SX/NOPB LR645N3-G-P003 LR645N3-G-P013 ZXTR2005P5-13 SCD7812BTG TCR3DF335,LM(CT ZXTR2012K-13 TLE42994E V33 ZXTR2008K-13 ZXTR2005K-13 L88R05DL-E ADP3300ARTZ-2.7RL7 LM120K-15/883 IFX54441LDVXUMA1 LM317D2T-TR