SC9193 系列

■ 产品简介

SC9193 系列是以 CMOS 工艺制造的高精度,低噪音,快速响应低压差线性稳压器。该系列的稳压器内置固定的参考电压,误差修正电路,限流电路,相位补偿电路以及低内阻的 MOSFET,达到高纹波抑制,低输出噪音,快速响应低压差的性能。

SC9193 系列兼容体积比钽电容更小的陶瓷电容,而且不需使用 0.1 μF 的 By-pass 电容,更能节省空间,降低了成本。因具有高精度的输出稳定性,以及快速瞬态响应性能,从而能应付负载电流的波动,所以特别适合应用在手持设备及射频产品上。

通过控制芯片上的 CE 脚,可将输出关断,关断输出后的静态电流只有 0.1uA(Typ 值),从而大大降低了功耗。

■ 产品特点

- 高精度输出电压: ±2.0%;
- 可选择输出电压: 1.8V~5.0V;
- 极低的静态电流(Typ. =15 µ A);
- 极低的关断电流 (Typ. =0.1 µ A);
- 输入稳定性好: Typ. =0. 2%/V;
- 帯载能力强: 当 Vin=4.3V 且 Vout=3.3V 时, Iout=300mA:
- 内置过流保护和负载短路保护;
- 兼容陶瓷电容;
- 封装形式: SOT89-5、SOT23-5

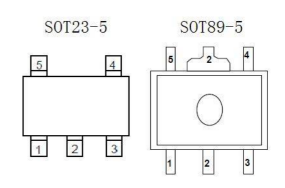
■ 产品用途

- 智能手机/移动电话
- 数码相机/摄像机
- 电池供电设备

- 蓝牙及其他射频产品
- 便携式消费类设备

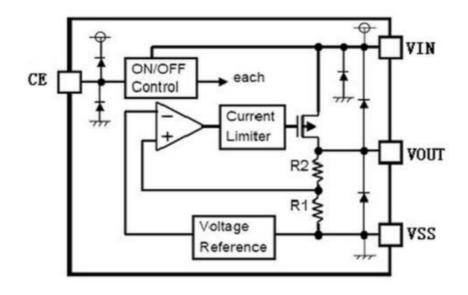
■ 封装形式和管脚定义功能

管脚序号			功能说明	
封装		管脚 定义		
S0T23-5	S0T89-5			
1	4	VIN	输入端	
2	2	VSS	接地端	
3	3	CE	使能端	
4	1	NC	空	
5	5	VOUT	输出端	



www.hxkic.com T: 0755-23300720 sales@hxkic.com (1/6)

■ 功能框图

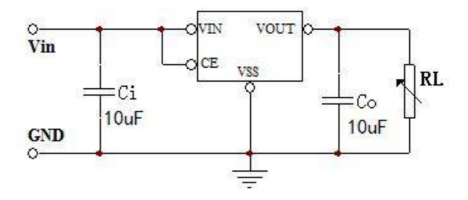


■ 极限参数

项目	符号	说明		极限值	单位		
电压	Vin	输入电压		输入电压		9	V
七	Vout	输出电压		输出电压 Vss-0.3~Vin+0.3			
电流	Iout	输出电流		输出电流		500	mA
功耗	PD	SOT23-5 最大允许功寿		200	mW		
		S0T89-5	取八儿/ 初和	300	IIIW		
	Topr	工作温度		-20~+60	${\mathbb C}$		
温度	T_{stg}	存储温度		存储温度		-40~+125	${\mathbb C}$
	Tsolder	焊接温度		260℃, 10s			

注: 极限参数是指无论在任何条件下都不能超过的极限值。万一超过此极限值,将有可能造成产品 劣化等物理性损伤;同时在接近极限参数下,不能全部保证芯片可以正常工作。

■ 典型应用



www.hxkic.com T: 0755-23300720 sales@hxkic.com (2/6)



■ 电学特性

SC9193 VOUT(T)=3.3V (Ci=Co=10uF, Ta=25℃ 除特别指定)

特性	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	Voυτ(E)	IOUT=1mA, VIN=5V, VCE=1.6V	3. 24	3.300	3.360	V
最大输出电流	Iout (max)	VIN=4.3V	300			mA
负载稳定度	∆ Vо∪т	VIN=VCE=4.3V, 1mA≤IOUT≤100mA		12		mV
输入稳定度	ΔVOUT /(Δ VIN •Vout)	IOUT =10mA, 4.3V≤VIN≤7V		0.2		%/V
跌落压差	V _{drop1}	V _{IN} =4.3V, I _{OUT} =10mA		35		mV
以相	V _{drop2}	V _{IN} =4.3V, I _{OUT} =100mA		280		mV
静态电流	Iss1	VIN=VCE=5V		15	_	μА
HT 100 -0-1010	Iss2	VIN=5V, VCE=VSS			0.5	μА
CE 输入电压	Vceh		1.6		$V_{\rm IN}$	V
	VCEL		0		0.5	V
CE 输入电流	I CE	VCE=0V to VIN			0.5	μА
纹波抑制比	PSRR	VIN=VCE=4.3V+1Vp-pAC IOUT=10mA, f=1kHz		40		dB
输出电压 温度系数	ΔVουτ /(Δ Ta •Vουτ)	VIN=VCE=4.3V, IOUT=3.3mA $0^{\circ} \le Ta \le 60^{\circ} C$		±290		ppm/℃
输入电压	VIN		1.8		7	V

注:

- 1、 VOUT (T): 规定的输出电压。
- 2、VOUT (E): 有效输出电压。
- 3、IOUT (max):缓慢增加输出电流,当输出电压≤Vour(E)*95%时的电流值。
- 4. Vdrop= VIN1 -VOUT (E)s

VIN1=逐渐减小输入电压, 当输出电压降为 VOUT (E)1 的 98%时的输入电压。

Vout (E)s = Vout (E)1*98%;

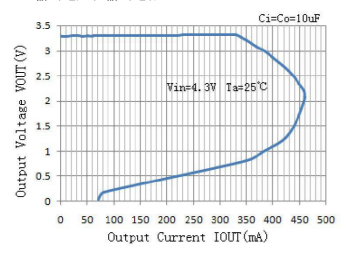
Vour (E)1=当 VIN= Vour(T)+1V , Iout=某一数值时的输出电压值。

www.hxkic.com T: 0755-23300720 sales@hxkic.com (3/6)

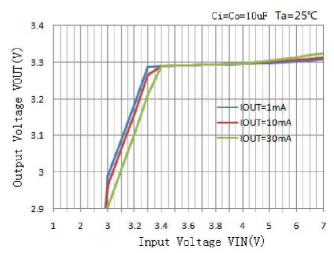


■ 特性曲线 (3.3V 输出)

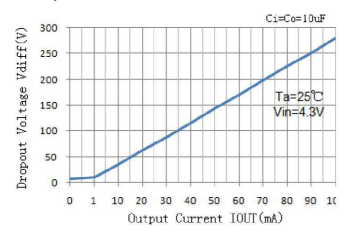
1、输出电压和输出电流



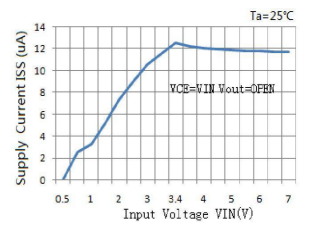
2、输出电压和输入电压



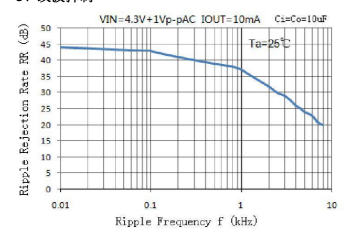
3、Dropout 电压和输出电流



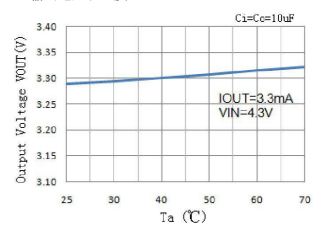
4、输入电压和静态电流



5、纹波抑制



6、输出电压和温度

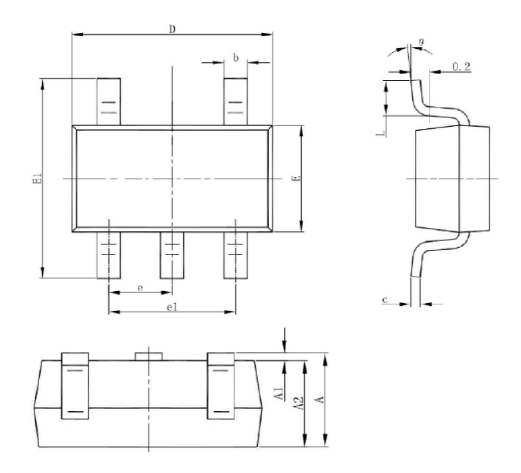


www.hxkic.com T: 0755-23300720 sales@hxkic.com (4/6)



■ 封装信息

S0T23-5

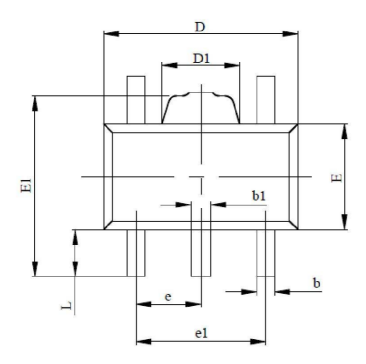


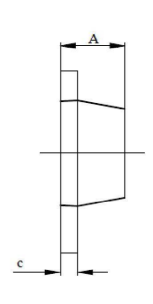
Cb.a.l	Dimensions In	Millimeters	Dimensions	In Inches
Symbol	Min	Max	Min	Max
A	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
С	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
е	0.950(BSC)	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°

www.hxkic.com T: 0755-23300720 sales@hxkic.com (5/6)



S0T89-5





SYMBOL	MILLIMETERS		INCHES		
SIMBOL	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	1.400	1.600	0.055	0.063	
b	0.320	0.520	0.013	0.020	
b1	0.360	0.560	0.014	0.022	
С	0.350	0.440	0.014	0.017	
D	4.400	4.600	0.173	0.181	
D1	1.400.	1.800	0.055	0.071	
E	2.300	2.600	0.091	0.102	
E1	3.940	4.250	0.155	0.167	
e	1.500 TYP.		0.060 TYP.		
e1	2.900	3.100	0.114	0.122	
L	0.900	1.100	0.035	0.043	

www.hxkic.com T: 0755-23300720 sales@hxkic.com (6/6)