

# 超低功耗、低压差、大电流线性稳压器

www.sot23.com.tw

#### 特点

◆最大输出电流: 300mA

◆输入输出电压差: 160mV@100mA

◆最大输入电压: 18V

◆输出电压范围: 1.5V - 5.0V

◆低功耗:

0.8 μ A Typ

◆功能保护: 过流保护、短路保护

◆输出电容: 可适用陶瓷电容

#### 应用范围

- ◆ 以电池供电的设备的稳压电源
- ◆ 家电产品的稳压电源
- ◆ 携带通信设备、数码相机、数码音响设备的稳压电源

## 概述

TP181C系列是高精度、低功耗、低压差,3端CMOS降压型电压稳压器。最高输入电压可达18V,输出电流为300mA TP181C系列具有很低的静态偏置电流(0.8  $\mu$  A Typ.)。内置控制功能,限流电路以及折返短路保护,并有使能控制输出电容自动放电功能。

## 选型指南

## TP181C33S5

- S3L:SOT23-3L Package T3:SOT89-3 Package S5:SOT23-5 Package D6:DFN2X2-6LPackage

Output voltage: 33=3.3V

50=5.0V

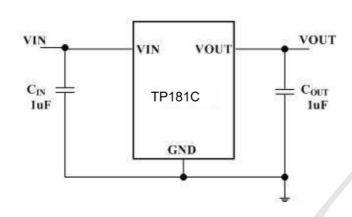
28=2.8V

30=3.0V

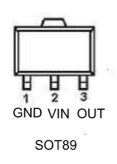
XX=X.XV

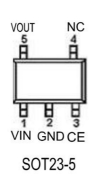


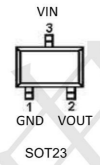
## 典型应用

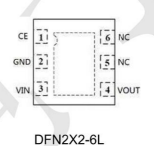


## 管脚分布图





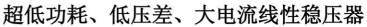




# 管脚描述

	脚位号		脚位	
S0T-89-3L	S0T-23-3L	S0T-23	A1 12	说明
1	1	1	GND	接地端
2	3	3	VIN	电源端
3	2	2	VOUT	输出端

脚位	脚位	说明	
S0T-23-5	DFN2X2-6L	AP 152	00.77
1	3	VIN	电源端
2	2	GND	接地端
3	1	CE	使能端
4	5, 6	NC	未接
5	4	VOUT	输出端





# 极限参数

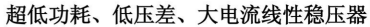
www.sot23.com.tw

参数	符号	极限值	单位	
VIN 脚电压	VIN	-0.3 ~ +20	٧	
VOUT 脚电流	lout	500 <sup>(1)</sup>	mA	
VOUT 脚电压	Vout	GND-0.3 ~ 7	٧	
CE 脚电压	VCE	GND-0.3 ~ VIN+0.3	V	
	00122	250	7	
	S0T23	500 (增加 PCB 散热) <sup>(2)</sup>		
旦上山北	00722 21	300		
最大功耗	S0T23_3L	600 (增加 PCB 散热) <sup>(2)</sup>	mW	
	00700	500		
	S0T89	1000 (增加 PCB 散热) <sup>(2)</sup>		
工作环境温度	Topr	-25 ~ +85	°C	
存贮温度	Tstg	-40 ~ +125	°C	
焊接温度和时间	Tsolder	260°C, 10s	°C	

# 主要参数及工作特性

#### TP181C15 (VIN=3. OV, CIN=1uF~10uF, COUT=1uF~10uF, Ta=25°C, 除特別指定)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN				18. 0	٧
静态电流	IQ	VIN =3.0V		0.8		uA
输出电压	Vout	VIN =3.0V, IOUT=30mA	1. 47	1.5	1.53	٧
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =3.0V, 0.95* VOUT		250		mA
<b>名                                    </b>	AMOUT	VIN=3.0V, 1mA≤IOUT≤100mA		4		mV
负载特性	ΔV0UT	VIN=3. OV, 1mA≤IOUT≤200mA		8		mV
г¥	Vdif1	IOUT =100mA		500		mV
压差	Vdif2	IOUT =200mA		800		mV
电源电压调整率	ΔVOUT ΔVIN * VOUT	TOUT =10mA, 3.0V≤VIN≤18V		0.1		%/V
CE端"高"电平	VCEH		1.3			٧
CE 端"低"电平	VCEL				0.7	٧
短路电流	ISHORT	VIN =4. 0V		40		mA
过流保护电流	ILIMIT	VIN =4. 0V		500		mA
输出放电电阻	RDCHG	VCE =OV, VOUT = VOUT, VIN = 5V		500		Ω



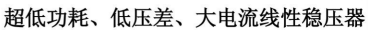


#### TP181C18(VIN=3.0V, CIN=1uF~10uF, COUT=1uF~10uF, Ta=25 C, 除特别指定)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN				18. 0	٧
静态电流	IQ	VIN =3.0V		0.8		uA
输出电压	Vout	VIN =3. OV, IOUT=30mA	1. 764	1.8	1. 836	٧
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =3.0V, 0.95* VOUT		300		mA
负载特性	AVOUT	VIN=3.0V, 1mA≤IOUT≤100mA		6		mV
贝氧行任	ΔVout	VIN=3.0V, 1mA≤I0UT≤200mA		12		mV
压差	Vdif1	IOUT =100mA		360		mV
压左	Vdif2	IOUT =200mA		640		mV
电源电压调整率	ΔVouT ΔVIN * VouT	IOUT =10mA, 3.0V≪VIN≪18V		0.1		%/V
CE 端"高"电平	VCEH		1.3			٧
CE 端"低"电平	VCEL				0. 7	٧
短路电流	I SHORT	VIN =4. 0V		40		mA
过流保护电流	ILIMIT	VIN =4. 0V		500		mA
输出放电电阻	RDCHG	VCE =0V, VOUT = VOUT, VIN = 5V		500		Ω

#### TP181C25 (VIN=3.5V, CIN=1uF~10uF, COUT=1uF~10uF, Ta=25°C, 除特別指定)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN	X - 7			18. 0	٧
静态电流	IQ	VIN =3.5V		0.8		uA
输出电压	Vout	VIN =3.5V, IOUT=30mA	2. 45	2. 5	2. 55	٧
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =3.5V, 0.95* VOUT		300		mA
么出址址址	AMour	VIN=3.5V, 1mA≤IOUT≤100mA		6		mV
负载特性	ΔVout	VIN=3.5V, 1mA≤IOUT≤200mA		12		mV
r ¥	Vdif1	IOUT =100mA		230		mV
压差	Vdif2	IOUT =200mA		460		mV
电源电压调整率	ΔVOUT ΔVIN * VOUT			0. 05		%/V
CE 端"高"电平	VCEH		1. 3			٧
CE 端"低"电平	VCEL				0.7	٧
短路电流	ISHORT	VIN =4. 0V		40		mA
过流保护电流	ILIMIT	VIN =4. 0V		500		mA
输出放电电阻	RDCHG	VCE =OV, VOUT = VOUT, VIN = 5V		500		Ω





#### TP181C33(VIN=4.3V, CIN=1uF~10uF, COUT=1uF~10uF, Ta=25°C, 除特別指定)

IP181C33(VIN=4.3V, CIN=1uF 10uF, COUI=1uF 10uF, Ia=25C, 除特別指定)						
参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN				18. 0	٧
静态电流	IQ	VIN =4.3V		0.8		uA
输出电压	Vout	VIN =4.3V, IOUT=30mA	3. 234	3. 3	3. 366	٧
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =4.3V, 0.95* VOUT		300		mA
<b>左 卦 吐</b> 灿	AMOUT	VIN=4.3V, 1mA≤IOUT≤100mA		6		mV
负载特性	∆V0UT	VIN=4.3V, 1mA≤IOUT≤200mA		12		mV
г ¥	Vdif1	IOUT =10mA		160		mV
压差	Vdif2	IOUT =200mA		320	K	mV
电源电压调整率	ΔVOUT ΔVIN * VOUT			0. 02		%/V
CE 端"高"电平	VCEH		1.3			٧
CE 端"低"电平	VCEL		Į.		0.7	V
短路电流	ISHORT	VIN =4. 3V		40		mA
过流保护电流	ILIMIT	VIN =4. 3V		500		mA
输出放电电阻	RDCHG	VCE = OV, VOUT = VOUT, VIN = 5V		500		Ω

#### TP181C50 (V IN=6. OV, CIN=1uF~10uF, COUT=1uF~10uF, Ta=25°C, 除特别指定)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN				18. 0	٧
静态电流	10	VIN =6. 0V		0.8		uA
输出电压	Vout	VIN =6.0V, IOUT=30mA	4. 9	5. 0	5. 1	٧
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =6.0V, 0.95* VOUT		300		mA
么 # 45.11	AMOUT	VIN=6.0V, 1mA≤IOUT≤100mA		4		mV
负载特性	ΔVout	VIN=6.0V, 1mA≤IOUT≤200mA		8		mV
L X	Vdif1	IOUT =100mA		120		mV
压差	Vdif2	IOUT =200mA		240		mV
电源电压调整率	ΔVOUT ΔVIN * VOUT			0. 02		%/V
CE端"高"电平	VCEH		1. 3			٧
CE 端"低"电平	VCEL				0.7	٧
短路电流	ISHORT	VIN =6. 0V		40		mA
过流保护电流	ILIMIT	VIN =6.0V		500		mA
输出放电电阻	RDCHG	VCE =OV, VOUT = VOUT, VIN = 5V		500		Ω



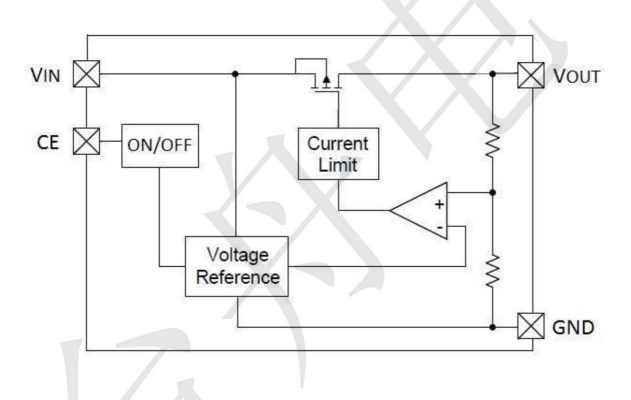
#### 输入输出电容的选择

陶瓷电容由于其高容值、低成本特性使其适用于更小的体积的应用,其高纹波电流、高电压额定值、低 ESR 等特性使其更佳适用于转换器的应用。运用陶瓷电容可以获得低输出电压纹波和小的外围电路尺寸。选择 X5R 或者 X7R 型号作为输出和输入电容,这些型号的电容有更好的温度和电压特性。

但是在实际应用当中,热插拔在 VIN 管脚处会产生高压尖峰, 当 VIN 电压大于 12V, 陶瓷电容作输入电容时, 高压尖峰可能会超过 30V, 有可能会造成芯片的永久性损坏。因此, 我们建议, 客户在 VIN>12V 的应用中, 使用吸收上电尖峰性能更好的电解电容或者钽电容, 可以有效地保护芯片, 提高系统可靠性。

TP181C具有防上电过冲功能,可以有效的抑制热插拔或VIN上电电压非常迅速时的输出过冲。

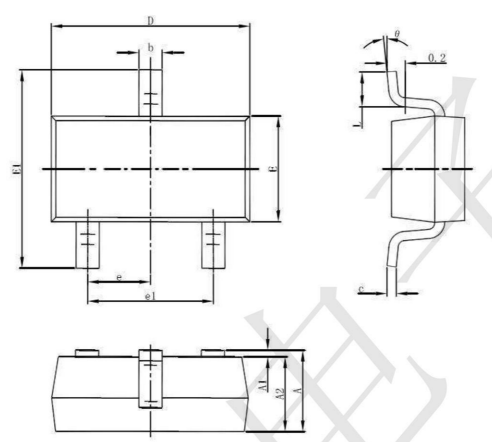
## 结构框图





# **Package informantion**

## 3-pin SOT23-3L Outline Dimensions

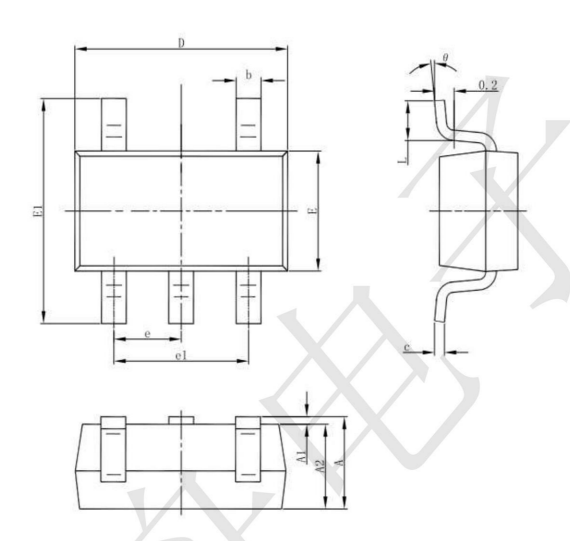


Cumbal	Dimensions In	Millimeters	Dimensions	In Inches
Symbol	Min	Max	Min	Max
Α	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
С	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
е	0.950(BSC)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



# **Package informantion**

SOT23-5

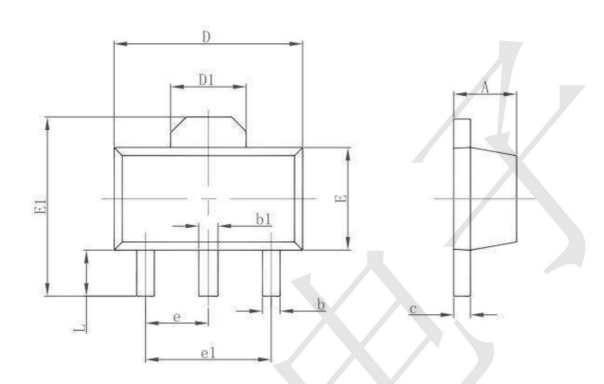


Symbol	Dimensions In	Millimeters	Dimensions	In Inches
	Min	Max	Min	Max
Α	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
C	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
е	0.950(	BSC)	0.037(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



# **Package informantion**

SOT89-3



Cumbal	Dimensions	In Millimeters	Dimensions In Inche	
Symbol	Min.	Max.	Min.	Max.
A	1.400	1.600	0.055	0.063
b	0.320	0.520	0.013	0.020
b1	0.400	0.580	0.016	0.023
С	0.350	0.440	0.014	0.017
D	4.400	4.600	0.173	0.181
D1	1.550 REF.		0.061	REF.
E	2.300	2.600	0.091	0.102
E1	3.940	4.250	0.155	0.167
е	1.500 TYP.		0.060 TYP.	
e1	3.000	TYP.	0.118 TYP.	
L	0.900	1.200	0.035	0.047

## **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/1SX L78LR05DL-MA-E 636416C 714954EB BA033LBSG2-TR LV5680P-E L78M15CV-DG TLS202B1MBV33HTSA1 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 LA5693D-E L88R05DL-E ADP3300ARTZ-2.7RL7 LM120K-15/883