

## 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

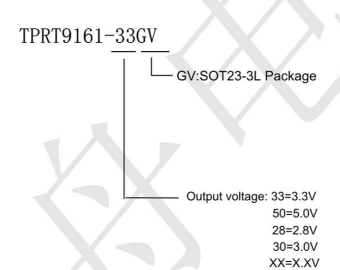
### 应用范围

- ◆ 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

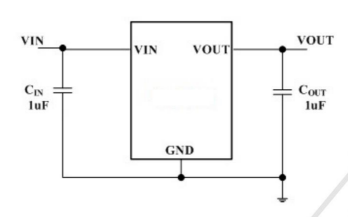
TPRT9161系列是高精度、低功耗、低压差,3端CMOS降压型电压稳压器。最高输入电压可达18V,输出电流为300mA TPRT9161系列具有很低的静态偏置电流(0.8  $\mu$  ATyp. )。内置控制功能,限流电路以及折返短路保护,并有使能控制输出电容自动放电功能。

### 选型指南

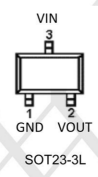




## 典型应用



## 管脚分布图



# 管脚描述

0	脚位号		脚位	说明
S0T-89-3L	S0T-23-3L	S0T-23	711-	<i>7</i> 4
1	1	1	GND	接地端
2	3	3	VIN	电源端
3	2	2	VOUT	输出端



# 极限参数

参数	符号	极限值	单位
VIN脚电压	VIN	-0.3 ~ +20	٧
VOUT 脚电流	Гоит	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	٧
最大功耗	S0T23_3L	300 600 (增加 PCB 散热) <sup>(2)</sup>	mW
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

TPRT9161-3.3GV(VIN=4.3V, CIN=1uF~10uF, COUT=1uF~10uF, Ta=25°C, 除特别指定)

TPR 19161-3. 3GV (V	IN-4. 3V, GIN-TUF	10uF, C001=1uF 10uF, 1a=25 C,	除符別指定	<u>)                                    </u>		
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
久 # 4± bl	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		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 =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

## TPRT9161-5. OGV (VIN=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	IQ	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 共 44.14	AMOUT	VIN=6.0V, 1mA≤IOUT≤100mA		4		mV
负载特性	∆V0UT	VIN=6. 0V, 1mA≤IOUT≤200mA		8		mV
Γ¥	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



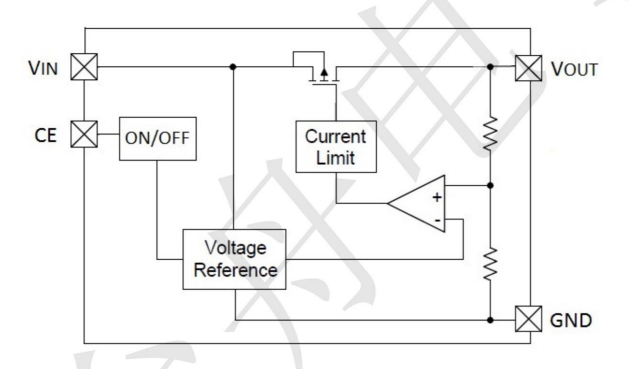
#### 输入输出电容的选择

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。

TPRT9161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。

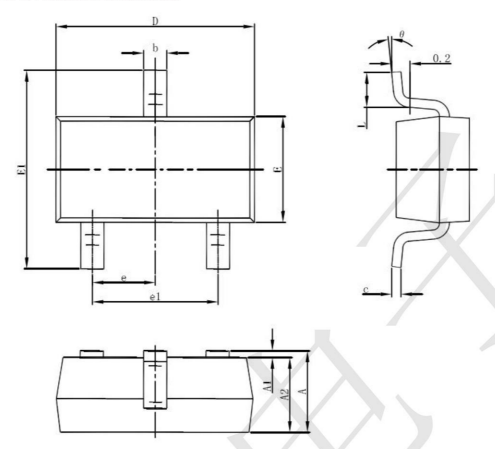
### 结构框图





# **Package informantion**

## 3-pin SOT23-3L Outline Dimensions



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
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(	0.950(BSC)		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 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 ZMR500QFTA LV5680P-E L78M15CV-DG L79M05T-E TLS202A1MBVHTSA1 L78LR05D-MA-E NCV317MBTG NTE7227 MP2018GZD-33-P MP2018GZD-5-P LV5680NPVC-XH LT1054CN8 MP2018GZD-5-Z MP2018GZD-33-Z AT55EL50ESE APL5934DKAI-TRG 78L05U 78L05 CL9193A15L5M CL9036A30F4M CL9036A18F4M CL9036A25F4M CL9036A28F4M CL9036A33F4M CL9906A18F4N CL9906A30F4N CL9908A30F4M CL9908A33F4M CL9908A18F4M CL9908A28F4M TL431ACM/TR TL431AIM/TR LM78L05ACM/TR HT7812ARMZ HT7805ARMZ HT317LRHZ HXY6206I-3.0 HXY6206I-3.3 XC6206P252MR XC6206P282MR