

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 μA 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 μA 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。

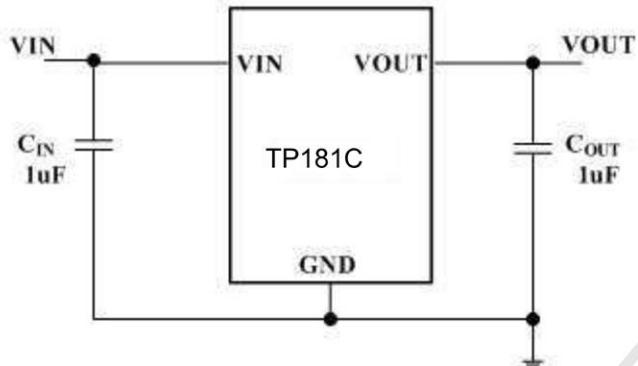
选型指南

TP181C33S5

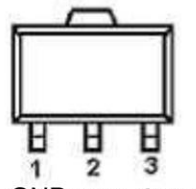
S3L:SOT23-3L Package
T3:SOT89-3 Package
S5:SOT23-5 Package
D6:DFN2X2-6L Package

Output voltage: 33=3.3V
50=5.0V
28=2.8V
30=3.0V
XX=X.XV

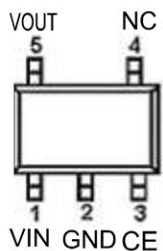
典型应用



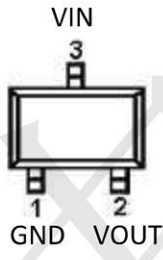
管脚分布图



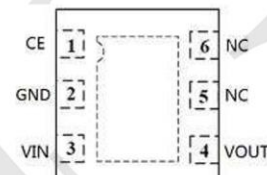
SOT89



SOT23-5



SOT23



DFN2X2-6L

管脚描述

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

脚位号		脚位	说明
SOT-23-5	DFN2X2-6L		
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	V
VOUT 脚电流	IOUT	500 ⁽¹⁾	mA
VOUT 脚电压	VOUT	GND -0.3 ~ 7	V
CE 脚电压	VCE	GND -0.3 ~ VIN+0.3	V
最大功耗	SOT23	250	mW
		500 (增加 PCB 散热) ⁽²⁾	
	SOT23_3L	300	
		600 (增加 PCB 散热) ⁽²⁾	
	SOT89	500	
		1000 (增加 PCB 散热) ⁽²⁾	
工作环境温度	T _{opr}	-25 ~ +85	°C
存贮温度	T _{stg}	-40 ~ +125	°C
焊接温度和时间	T _{solder}	260°C, 10s	°C

主要参数及工作特性

TP181C15 (VIN=3.0V, C_{IN}=1uF~10uF, C_{OUT}=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	V
静态电流	I _Q	VIN =3.0V		0.8		uA
输出电压	VOUT	VIN =3.0V, I _{OUT} =30mA	1.47	1.5	1.53	V
最大输出电流	I _{OUT} (max)	VIN =3.0V, 0.95* VOUT		250		mA
负载特性	ΔVOUT	VIN=3.0V, 1mA≤I _{OUT} ≤100mA		4		mV
		VIN=3.0V, 1mA≤I _{OUT} ≤200mA		8		mV
压差	V _{dif1}	I _{OUT} =100mA		500		mV
	V _{dif2}	I _{OUT} =200mA		800		mV
电源电压调整率	ΔVOUT ΔVIN * VOUT	I _{OUT} =10mA, 3.0V≤VIN≤18V		0.1		%/V
CE 端“高”电平	V _{CEH}		1.3			V
CE 端“低”电平	V _{CEL}				0.7	V
短路电流	I _{SHORT}	VIN =4.0V		40		mA
过流保护电流	I _{LIMIT}	VIN =4.0V		500		mA
输出放电电阻	R _{DCHG}	V _{CE} =0V, V _{OUT} = V _{OUT} , VIN = 5V		500		Ω

超低功耗、低压差、大电流线性稳压器

www.sot23.com.tw

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		V
静态电流	IQ	VIN =3.0V		0.8		uA
输出电压	VOUT	VIN =3.0V, IOUT=30mA	1.764	1.8	1.836	V
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =3.0V, 0.95* VOUT		300		mA
负载特性	ΔV_{OUT}	VIN=3.0V, 1mA≤IOUT≤100mA		6		mV
		VIN=3.0V, 1mA≤IOUT≤200mA		12		mV
压差	Vdif1	IOUT =100mA		360		mV
	Vdif2	IOUT =200mA		640		mV
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} * V_{OUT}}$	IOUT =10mA, 3.0V≤VIN≤18V		0.1		%/V
CE 端“高”电平	VCEH		1.3			V
CE 端“低”电平	VCEL				0.7	V
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 =0V, VOUT = VOUT, VIN = 5V		500		Ω

TP181C25(VIN=3.5V, 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		V
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	V
最大输出电流	IOUT (max)	VIN =3.5V, 0.95* VOUT		300		mA
负载特性	ΔV_{OUT}	VIN=3.5V, 1mA≤IOUT≤100mA		6		mV
		VIN=3.5V, 1mA≤IOUT≤200mA		12		mV
压差	Vdif1	IOUT =100mA		230		mV
	Vdif2	IOUT =200mA		460		mV
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} * V_{OUT}}$	IOUT =10mA, 3.5V≤VIN≤18V		0.05		%/V
CE 端“高”电平	VCEH		1.3			V
CE 端“低”电平	VCEL				0.7	V
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 =0V, VOUT = VOUT, VIN = 5V		500		Ω

TP181C33 (VIN=4.3V, 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	V
静态电流	I _Q	VIN =4.3V		0.8		uA
输出电压	V _{OUT}	VIN =4.3V, I _{OUT} =30mA	3.234	3.3	3.366	V
最大输出电流	I _{OUT} (max)	VIN =4.3V, 0.95* V _{OUT}		300		mA
负载特性	ΔV _{OUT}	VIN=4.3V, 1mA≤I _{OUT} ≤100mA		6		mV
		VIN=4.3V, 1mA≤I _{OUT} ≤200mA		12		mV
压差	V _{dif1}	I _{OUT} =10mA		160		mV
	V _{dif2}	I _{OUT} =200mA		320		mV
电源电压调整率	ΔV _{OUT} ΔVIN * V _{OUT}	I _{OUT} =10mA, 4.3V≤VIN≤18V		0.02		%/V
CE 端“高”电平	V _{CEH}		1.3			V
CE 端“低”电平	V _{CEL}				0.7	V
短路电流	I _{SHORT}	VIN =4.3V		40		mA
过流保护电流	I _{LIMIT}	VIN =4.3V		500		mA
输出放电电阻	R _{DCHG}	V _C =0V, V _{OUT} = V _{OUT} , VIN = 5V		500		Ω

TP181C50 (VIN=6.0V, 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	V
静态电流	I _Q	VIN =6.0V		0.8		uA
输出电压	V _{OUT}	VIN =6.0V, I _{OUT} =30mA	4.9	5.0	5.1	V
最大输出电流	I _{OUT} (max)	VIN =6.0V, 0.95* V _{OUT}		300		mA
负载特性	ΔV _{OUT}	VIN=6.0V, 1mA≤I _{OUT} ≤100mA		4		mV
		VIN=6.0V, 1mA≤I _{OUT} ≤200mA		8		mV
压差	V _{dif1}	I _{OUT} =100mA		120		mV
	V _{dif2}	I _{OUT} =200mA		240		mV
电源电压调整率	ΔV _{OUT} ΔVIN * V _{OUT}	I _{OUT} =10mA, 6.0≤VIN≤18		0.02		%/V
CE 端“高”电平	V _{C EH}		1.3			V
CE 端“低”电平	V _{C EL}				0.7	V
短路电流	I _{SHORT}	VIN =6.0V		40		mA
过流保护电流	I _{LIMIT}	VIN =6.0V		500		mA
输出放电电阻	R _{DCHG}	V _C =0V, V _{OUT} = V _{OUT} , VIN = 5V		500		Ω

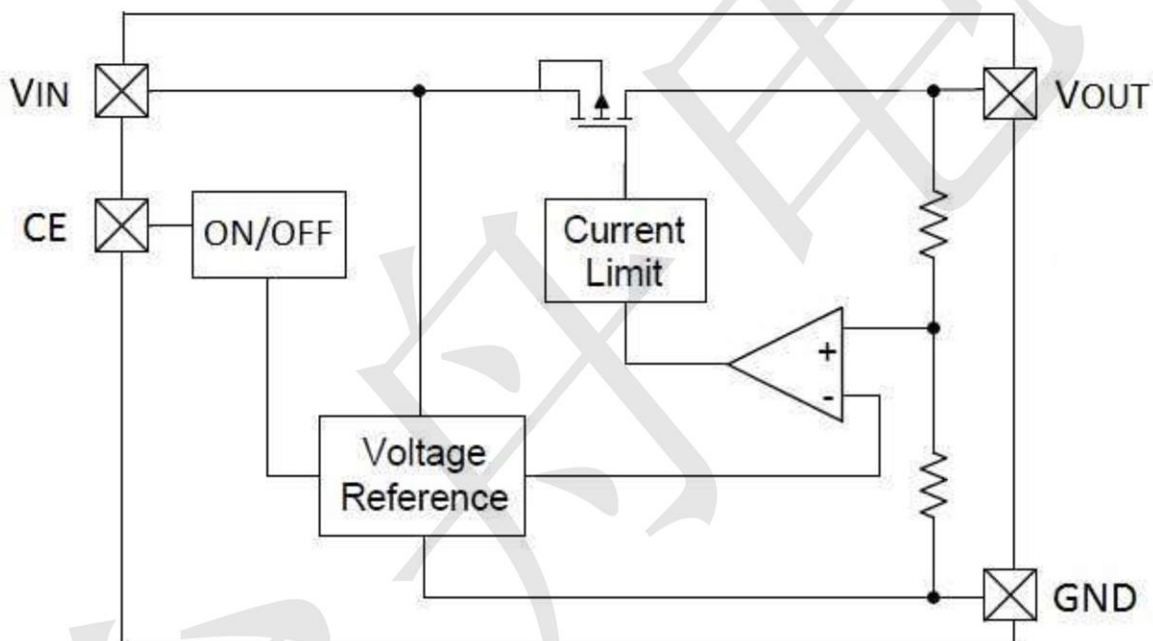
输入输出电容的选择

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。

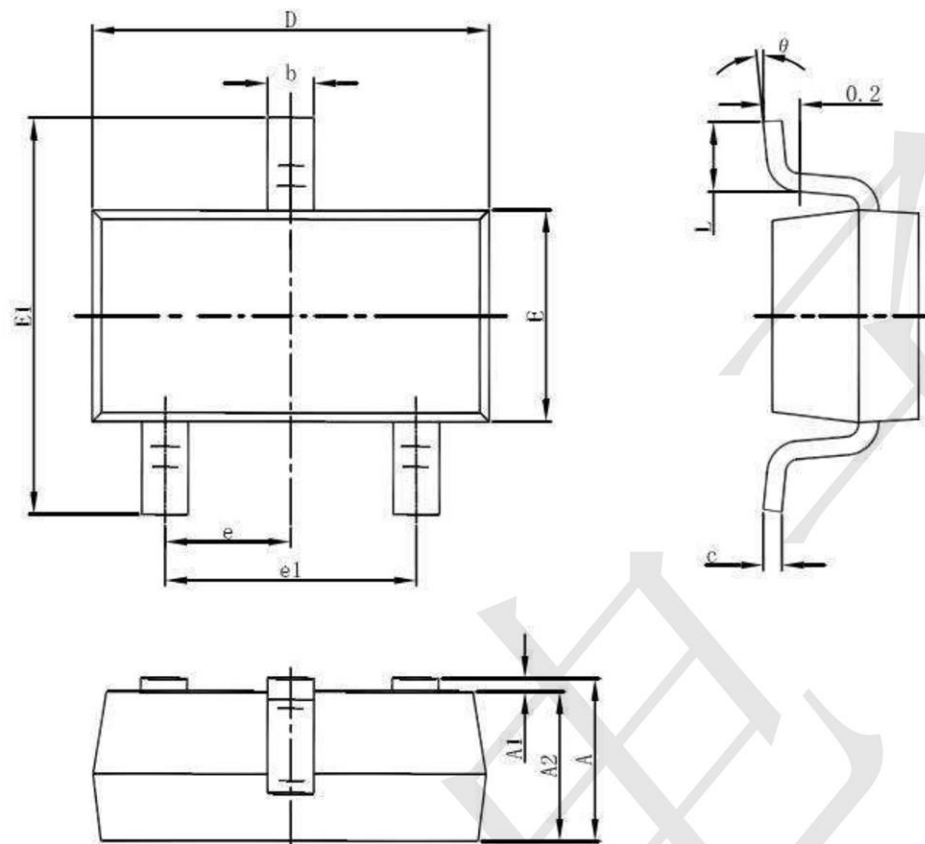
TP181C具有防上电过冲功能，可以有效的抑制热插拔或VIN上电电压非常迅速时的输出过冲。

结构框图



Package information

3-pin SOT23-3L Outline Dimensions

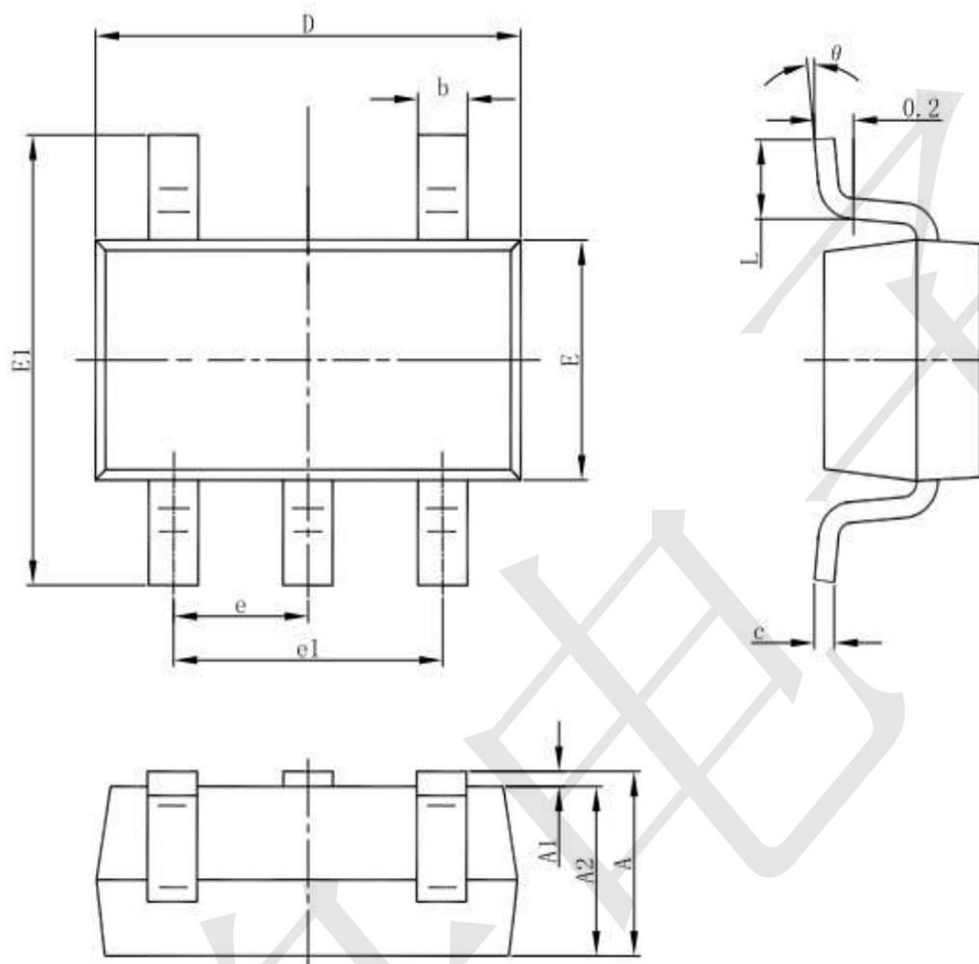


Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950(BSC)		0.037(BSC)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

Package information

SOT23-5

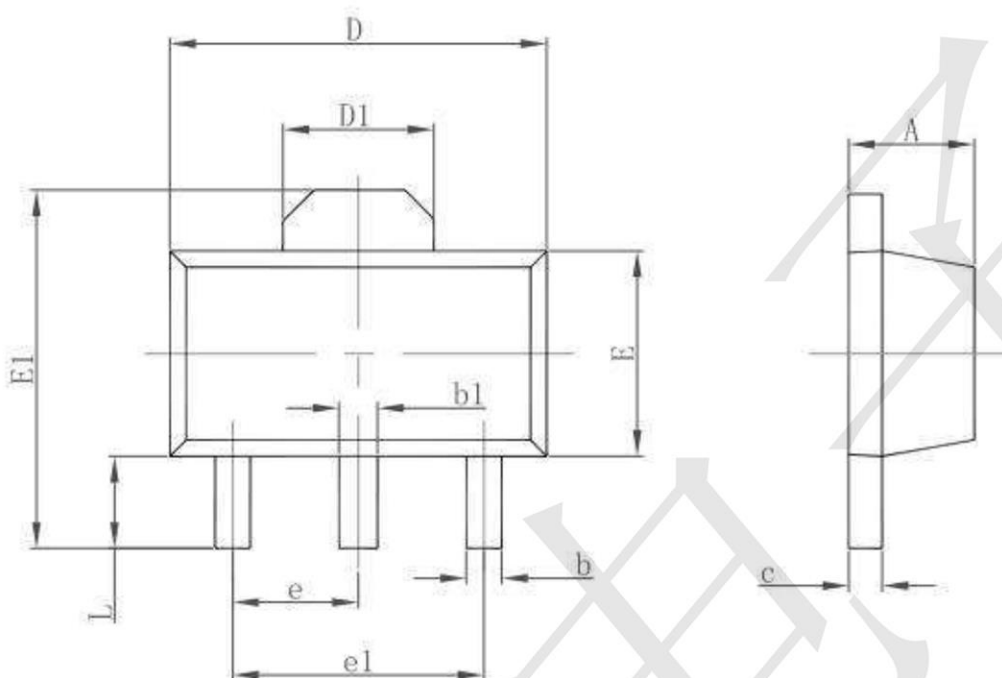
www.sot23.com.tw



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	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
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
e	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 information

SOT89-3



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	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
c	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
e	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](#)