



TS1082

10 Amp Low Dropout Positive Voltage Regulator



TO-220

Low dropout voltage 1.3V max.

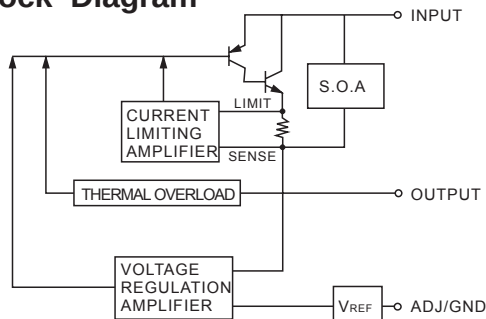
General Description

The TS1082 Series of high performance positive voltage regulators are designed for use in applications requiring low dropout performance at full rated current. Additionally, the TS1082 Series provide excellent regulation over variations due to changes in line, load and temperature. Outstanding features include low dropout performance at rated current, fast transient response, internal current limiting and thermal shutdown protection of the output device. The TS1082 Series are three terminal regulators with fixed and adjustable voltage options available in popular packages.

Features

- Low dropout voltage 1.3V max.
- Full current rating over line and temperature
- Fast transient response
- Total output regulation $\pm 2\%$ over line, load and temperature
- Adjust pin current max $120 \mu A$ over temperature
- Line regulation typical 0.015%.
- Load regulation typical 0.05%.
- Fixed/adjustable output voltage
- TO-220 package

Block Diagram



Ordering Information

DEVICE	OPERATING TEMPERATURE (Ambient)	PACKAGE
TS1082CZ	-20 to +85°C	TO-220
TS1082CZ-2.5		
TS1082CZ-3.3		

Absolute Maximum Rating

PARAMETER	SYMBOL	MAXIMUM	UNITS
Input Voltage	V_{IN}	7	V
Power Dissipation	P_D	Internally Limited	W
Thermal Resistance Junction to Case	θ_{JC}	1.6	°C / W
Thermal Resistance Junction to Ambient	θ_{JA}	50	
Operating Junction Temperature Range	T_J	0 to +125	°C
Operating Ambient Temperature Range	T_A	-20 to +85	
Storage Temperature Range	T_{STG}	-25 to +150	
Lead Temperature (Soldering) 10 Sec	T_{LEAD}	260	

Electrical Characteristics

Unless otherwise specified,

Adjust $V_{IN}=2.75V$ to $7V$ and Adjust $I_O=10mA$ to $10A$

Fixed $V_{IN}=4.75V$ to $7V$ and Fixed $I_O=10mA$ to $10A$

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS			TEST LIMITS			UNITS
		$V_{IN} - V_{OUT}$	I_O	$T_J^{(4)}$	MIN	TYP	MAX	
Output Voltage ⁽¹⁾ Fixed Voltage	V_O	5V	10mA	25	$0.99 V_O $	V_O	$1.01 V_O $	V
				Over Temp.	$0.98 V_O $		$1.02 V_O $	
Reference Voltage ⁽¹⁾ Adj Voltage	V_{REF}	5V	10mA	25	1.238	1.250	1.262	
				Over Temp.	1.225		1.275	
Line Regulation ⁽¹⁾ ($V_{in}-V_{out}=3V$)	$REG_{(LINE)}$		10mA	25		0.015	0.2	%
				Over Temp.		0.035		
Load Regulation ⁽¹⁾ ($V_{in}-V_{out}=3V$)	$REG_{(LOAD)}$			25		0.05	0.3	
				Over Temp.		0.2	0.4	
Dropout Voltage $\Delta V_{REF}=1\%$	V_D			25		1		V
				Over Temp.		1.1	1.3	
Current Limit ($V_{in}-V_{out}=5V$)	I_{CL}				9.5	10.5		A
Quiescent Current Fixed Model	I_Q	5V		Over Temp.		12	14	mA
Temperature Coefficient	T_C					0.005		$\% / ^\circ C$
Adjust Pin Current	I_{ADJ}			25		55		μA
Adjust Pin Current Change	ΔI_{ADJ}						120	
Adjust Pin Current Change	ΔI_{ADJ}					0.2	5	
Temperature Stability	T_S	5V	500mA	Over Temp.		0.5		%
Minimum Load Current Adjust Model	I_O	5V				5	10	mA
RMS Output Noise ⁽²⁾	V_N			25		0.003		$\% V_O$
Ripple Rejection Ratio ⁽³⁾	R_A	5V	9.5A	Over Temp.	60	72		dB

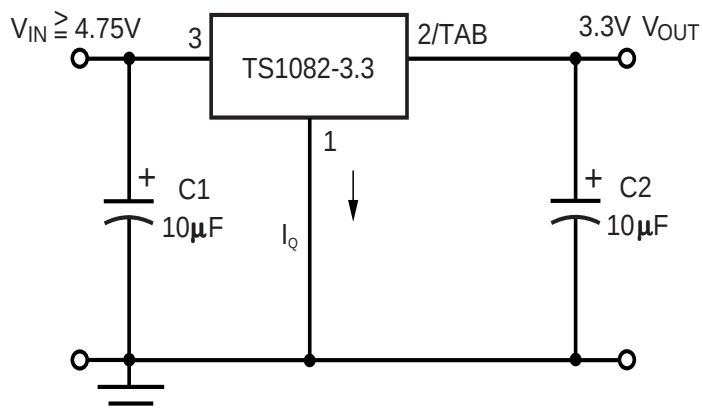
(1) Low duty cycle pulse testing with Kelvin connections required.

(2) Bandwidth of 10Hz to 10KHz.

(3) 120Hz input ripple(C_{ADJ} for ADJ)=25 μF .

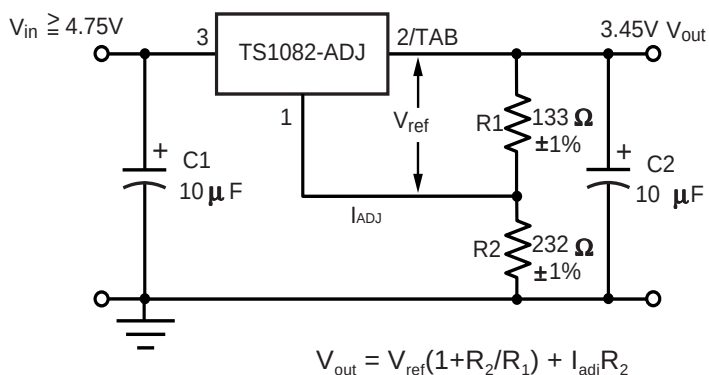
(4) Over Temp. - over specified operating junction temperature range.

Fixed Voltage Regulator(1)(2)



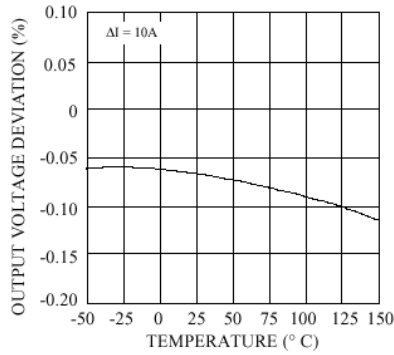
- (1) C1 NEEDED IF DEVICE IS FAR FROM FILTER CAPACITORS
- (2) C2 REQUIRED FOR STABILITY

Adjustable Voltage Regulator(1)(2)

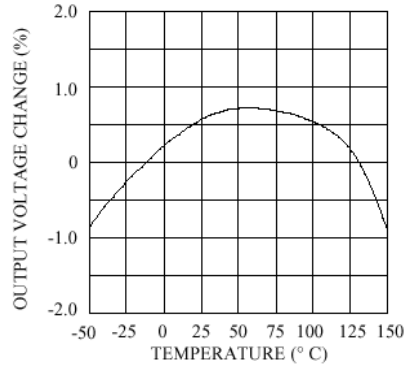


- (1) C1 NEEDED IF DEVICE IS FAR FROM FILTER CAPACITORS
- (2) C2 REQUIRED FOR STABILITY

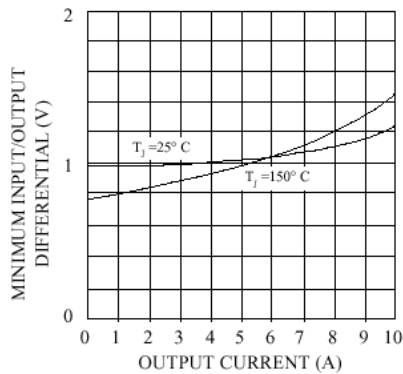
Load Regulation



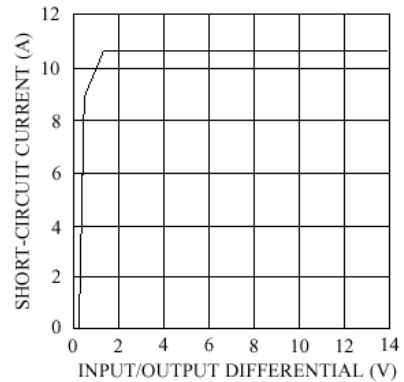
Temperature Stability



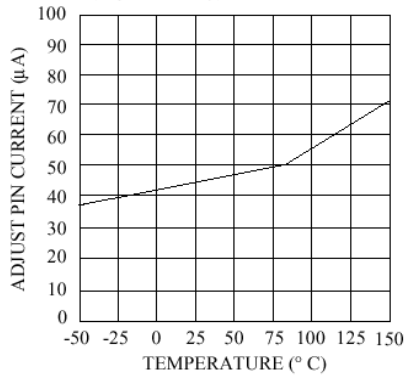
Dropout Voltage



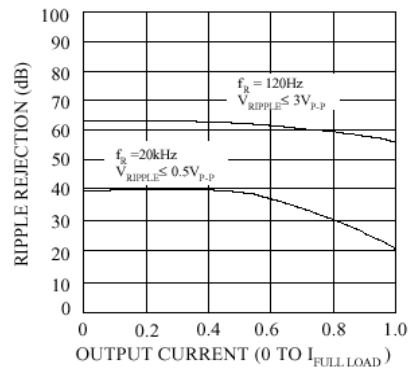
Short-Circuit Current



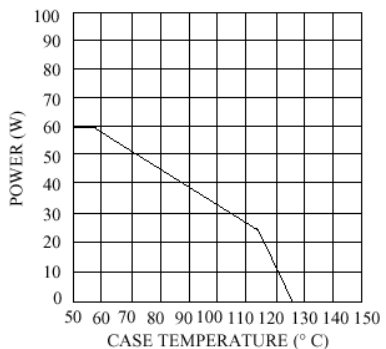
Adjust Pin Current
(Adjustable only)



Ripple Rejection vs. Current

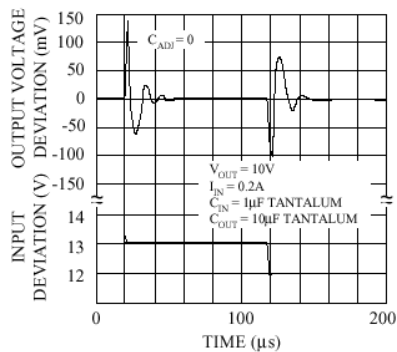


Maximum Power Dissipation*

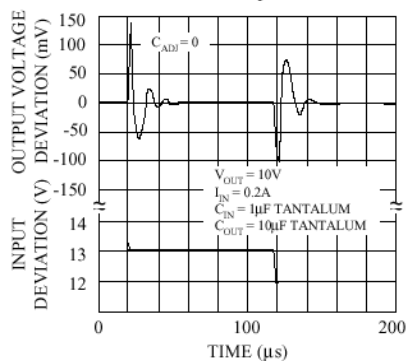


*AS LIMITED BY MAXIMUM JUNCTION TEMPERATURE

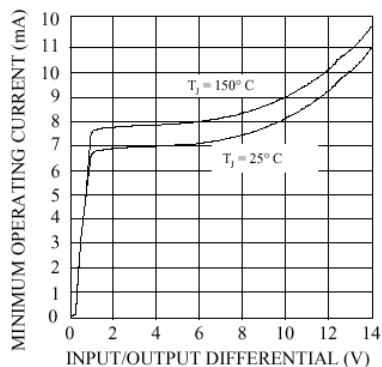
Line Transient Response



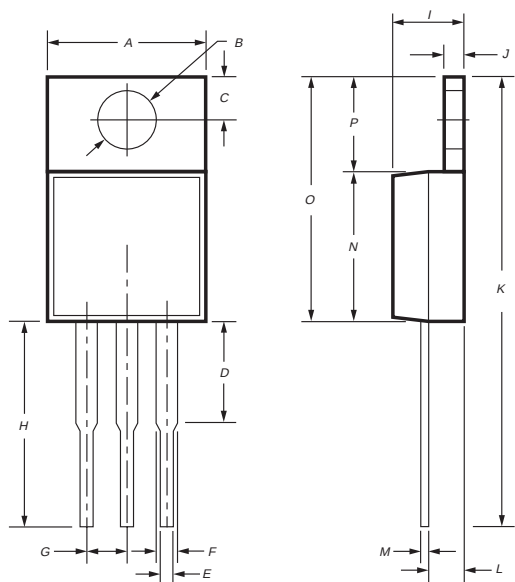
Line Transient Response



Minimum Operating Current
(Adjustable only)



TO-220 Unit:mm



TO-220 DIMENSION				
DIM	MILLIMETERS		INCHES	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	10.00	10.50	0.394	0.413
B	3.24	4.44	0.128	0.175
C	2.44	2.94	0.096	0.116
D	3.565	4.315	0.140	0.170
E	0.68	0.92	0.027	0.036
F	1.115	1.485	0.044	0.058
G	2.345	2.715	0.092	0.107
H	13.49	14.31	0.531	0.563
I	4.475	5.225	0.176	0.206
J	1.15	1.39	0.045	0.055
K	27.78	29.62	1.094	1.166
L	2.175	2.925	0.086	0.115
M	0.297	0.477	0.012	0.019
N	8.28	8.80	0.326	0.346
O	14.29	15.31	0.563	0.603
P	6.01	6.51	0.273	0.256



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.