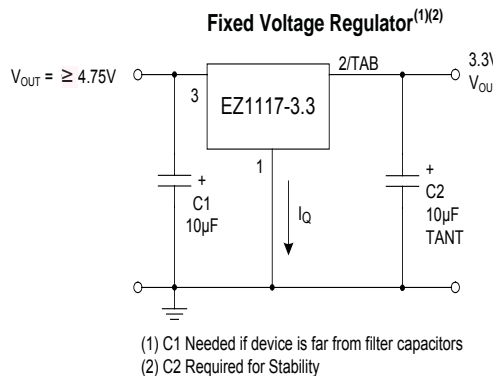
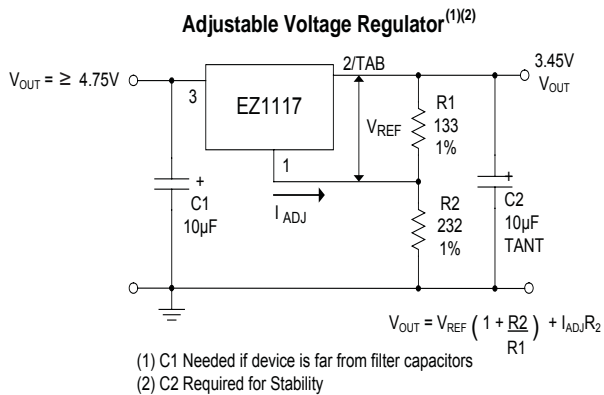


## Description

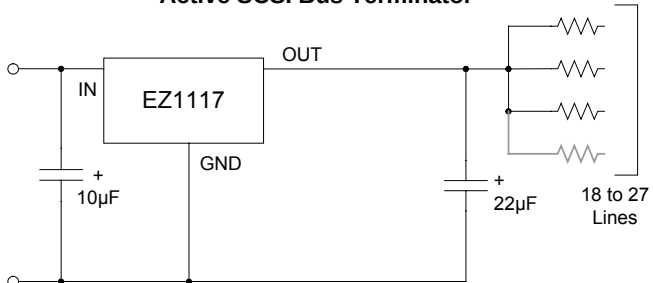
The EZ1117 series of high performance positive voltage regulators are designed for use in applications requiring low dropout performance at full rated current.

Additionally, the EZ1117 series provides excellent regulation over variations 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 EZ1117 series of three terminal regulators offer fixed and adjustable voltage options available in the space saving SOT-223 and TO-263 packages.

## Typical Application Circuits



### Active SCSI Bus Terminator



## Features

- ◆ Low dropout performance, 1.2V max. for EZ1117  
1.3V max. for EZ1117A
- ◆ Full current rating over line and temperature
- ◆ Fast transient Response
- ◆ ±2% total output regulation over line, load and temperature
- ◆ Adjust pin current max 90µA over temperature
- ◆ Fixed/adjustable output voltage
- ◆ Line regulation 0.2% max.
- ◆ Load regulation 0.4% max.
- ◆ SOT-223 and TO-263 packages

## Applications

- ◆ Active SCSI termination
- ◆ Low voltage microcontrollers
- ◆ Switching power supply post-regulator

## Ordering Information

Device <sup>(1,2)</sup>	Package	V <sub>OUT</sub> Volts
EZ1117CST-X.X	SOT-223	See Note (1)
EZ1117ACST-X.X		
EZ1117CM-X.X	TO-263	See Note (1)
EZ1117ACM-X.X		

### Notes:

(1) Where X.X denotes voltage options. Available voltages are: 2.5V, 2.85V and 3.3V. Leave blank for adjustable version (1.3 to 5.7V). Contact factory for additional voltage options.

(2) Add suffix 'TR' for tape and reel.

## Absolute Maximum Ratings

Parameter	Symbol	Max	Units
Input Supply Voltage	$V_{IN}$	7	V
Power Dissipation	$P_D$	Internally Limited	W
Thermal Resistance Junction to Case SOT-223	$\theta_{JC}$	15	°C/W
TO-263		3	
Thermal Resistance Junction to Ambient SOT-223	$\theta_{JA}$	156	°C/W
TO-263		60	
Operating Junction Temperature Range	$T_J$	0 to 125	°C
Storage Temperature Range	$T_{STG}$	-65 to 150	°C
Lead Temperature (Soldering) 10 Sec	$T_{LEAD}$	260	°C

## Electrical Characteristics<sup>(6)</sup>

Adj. Option:  $V_{IN} = 2.65V$  to  $7.0V$  and Adj  $I_o = 10mA$  to  $I_{RATED}$

Fixed Options:  $I_o = 0mA$  to  $I_{RATED}$

Fixed 2.5V:  $V_{IN} = 3.9V$  to  $7.0V$

Fixed 2.85V:  $V_{IN} = 4.25V$  to  $7.0V$

Fixed 3.3V:  $V_{IN} = 4.75V$  to  $7.0V$

Parameter	Symbol	Test Conditions			Test Limits			Units
		$V_{IN}$	$I_o$	$T_J^{(5)}$	Min	Typ	Max	
Output Voltage <sup>(1)</sup> (Fixed Voltage Versions)	$V_D$	5V	0mA	25°C	0.99  $V_o$	$V_o$	1.01  $V_o$	V
				O.T.	0.98  $V_o$	$V_o$	1.02  $V_o$	
Reference Voltage <sup>(1)</sup> (Adj Voltage Version)	$V_{REF}$	5V	10mA	25°C	1.238	1.250	1.262	V
				O.T.	1.225	1.250	1.270	
Line Regulation <sup>(1)</sup>	$REG_{(LINE)}$		10mA	O.T.		0.035	0.2	%
Load Regulation <sup>(1)</sup>	$REG_{(LOAD)}$	5V		O.T.		0.2	0.4	%
Dropout Voltage <sup>(2)</sup> EZ1117A	$V_D$		100mA	O.T.		1.00	1.10	V
			500mA			1.05	1.15	
			800mA			1.10	1.20	
			1,000mA			1.10	1.30	
Current Limit EZ1117 EZ1117A	$I_{CL}$			O.T.	0.8 1.0			A

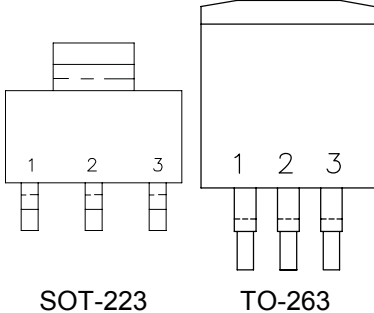
## Electrical Characteristics (Cont.)

Parameter	Symbol	Test Conditions			Test Limits			
		V <sub>IN</sub>	I <sub>O</sub>	T <sub>J</sub> <sup>(5)</sup>	Min	Typ	Max	Units
Quiescent Current Fixed Voltage Version	I <sub>Q</sub>	5V		O.T.		10	13	mA
Temperature Coefficient	T <sub>C</sub>			O.T.		0.005		%/°C
Adjust Pin Current	I <sub>ADJ</sub>			O.T.		55	90	μA
Adjust Pin Current Change	ΔI <sub>ADJ</sub>			O.T.		0.2	5	μA
Temperature Stability	T <sub>S</sub>			O.T.		0.5		%
Minimum Load Current Adj Voltage Version	I <sub>O</sub>	5V		O.T.		5	10	mA
RMS Output Noise <sup>(3)</sup>	V <sub>N</sub>			25°C		0.003		%V <sub>O</sub>
Ripple Rejection Ratio <sup>(4)</sup>	R <sub>A</sub>	5V		O.T.	60	72		dB

### NOTES:

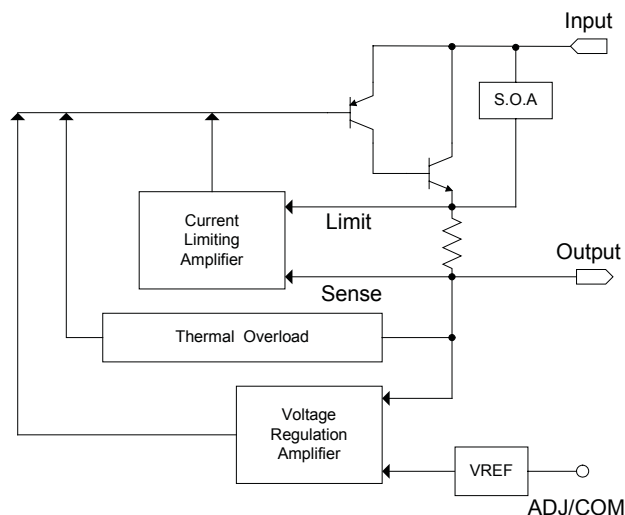
- (1) Low duty cycle pulse testing with Kelvin connections required.
- (2)  $\Delta V_{OUT}$ ,  $\Delta V_{REF} = 1\%$ .
- (3) Bandwidth of 10Hz to 10kHz.
- (4) 120Hz input ripple (CADJ for ADJ = 25μF).
- (5) O.T. = over specified operating junction temperature range.
- (6) I<sub>RATED</sub> = 1A for EZ1117A and 800mA for EZ1117.

## Pin Configurations

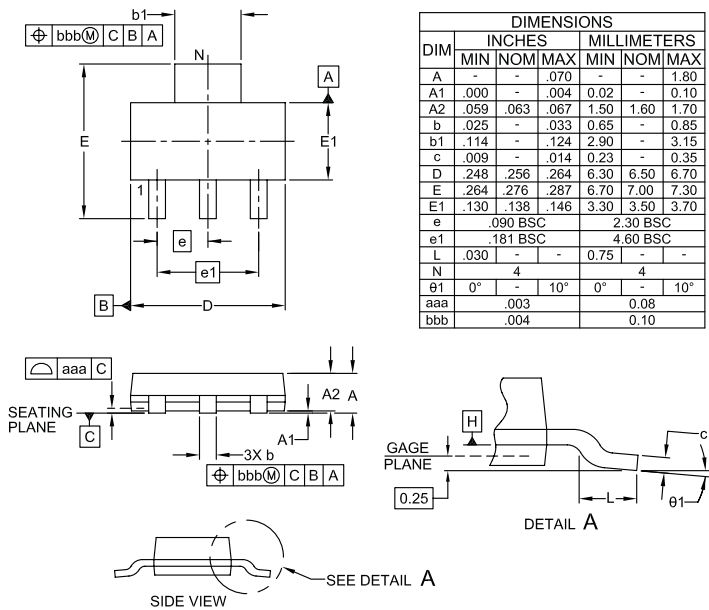


EZ1117 EZ1117A	
PIN	FUNCTION
1	ADJ/GND
2	OUTPUT
3	INPUT
TAB IS OUTPUT	

## Block Diagram

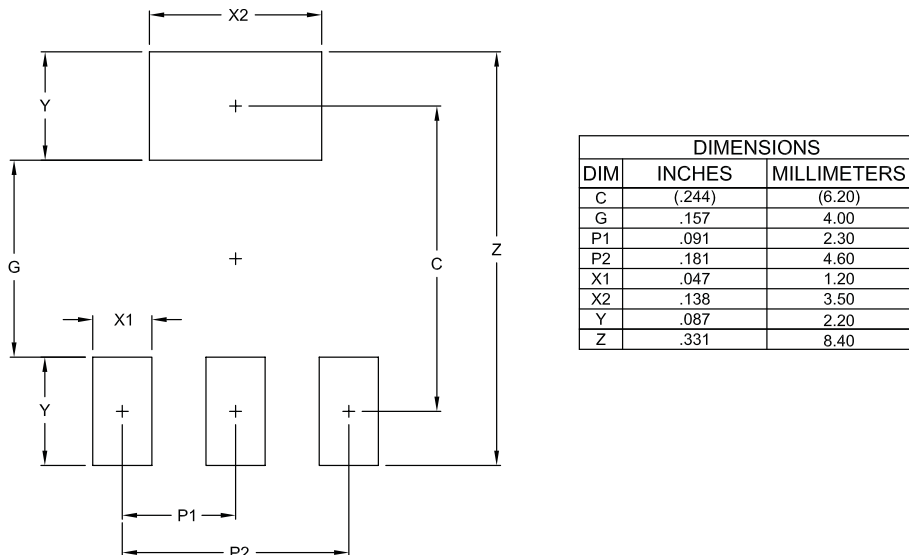


## Outline Drawing - SOT-223



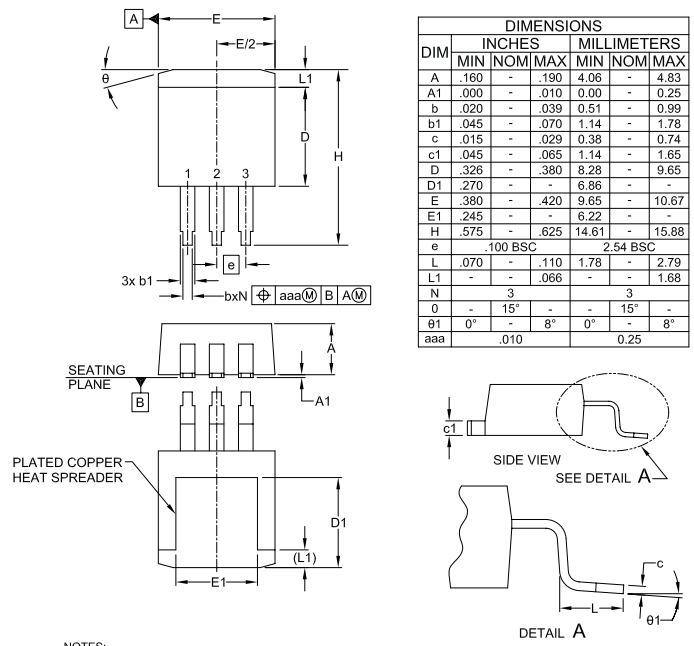
NOTES:  
 1. CONTROLLING DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS (ANGLES IN DEGREES).  
 2. DATUMS **[A]** AND **[B]** TO BE DETERMINED AT DATUM PLANE **[H]**.  
 3. DIMENSIONS "E1" AND "D" DO NOT INCLUDE MOLD FLASH, PROTRUSIONS OR GATE BURRS.  
 4. REFERENCE JEDEC STD TO-261, VARIATION AA.

## Land Pattern - SOT-223



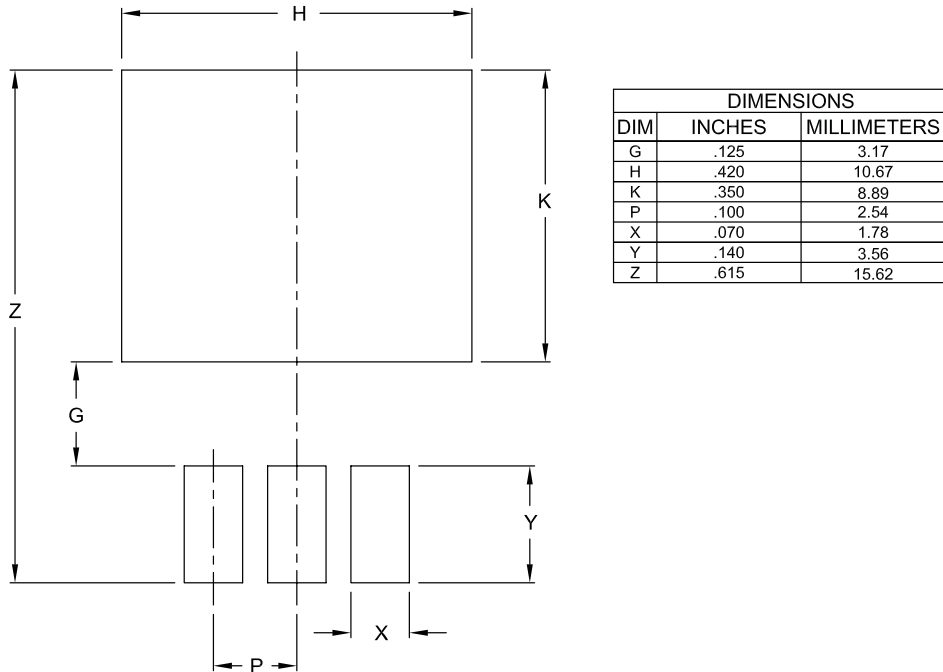
NOTES:  
 1. THIS LAND PATTERN IS FOR REFERENCE PURPOSES ONLY  
 CONSULT YOUR MANUFACTURING GROUP TO ENSURE YOUR  
 COMPANY'S MANUFACTURING GUIDELINES ARE MET.  
 2. REFERENCE IPC-SM-782A.

## Outline Drawing - TO-263



NOTES:  
 1. CONTROLLING DIMENSIONS ARE IN INCHES (ANGLES IN DEGREES).  
 2. DIMENSIONS "D" AND "E" DO NOT INCLUDE MOLD FLASH, PROTRUSIONS OR GATE BURRS.

## Land Pattern - TO-263



NOTES:  
 1. THIS LAND PATTERN IS FOR REFERENCE PURPOSES ONLY  
 CONSULT YOUR MANUFACTURING GROUP TO ENSURE YOUR  
 COMPANY'S MANUFACTURING GUIDELINES ARE MET.

## Contact Information

Semtech Corporation  
Power Management Products Division  
200 Flynn Road, Camarillo, CA 93012  
Phone: (805) 498-2111 Fax: (805) 498-3804

[www.semtech.com](http://www.semtech.com)



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А