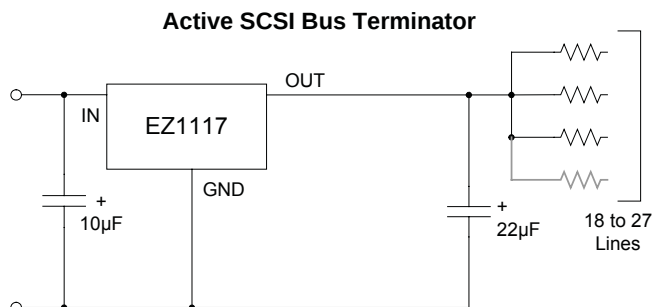
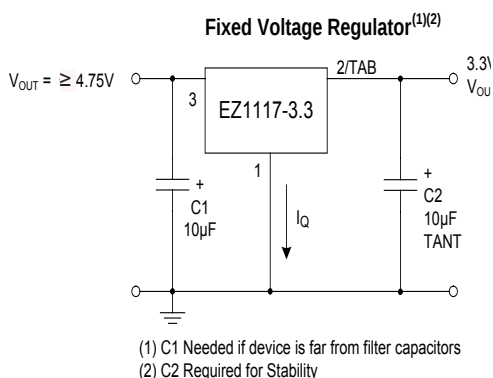
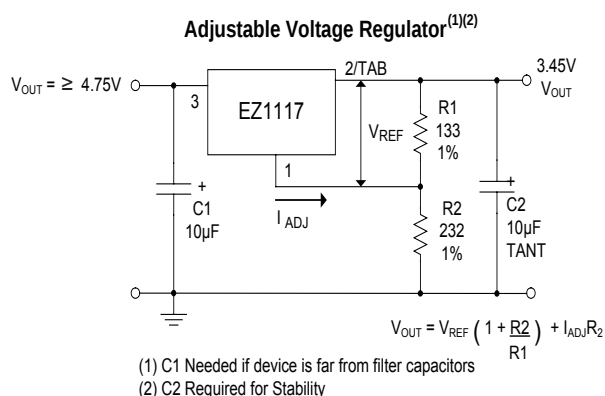


Description

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



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 ^(1,2)	Package	V _{OUT} Volts
EZ1117CST-X.X EZ1117ACST-X.X	SOT-223	See Note (1)
EZ1117CM-X.X EZ1117ACM-X.X	TO-263	See Note (1)

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	θ_{JC}	15	°C/W
TO-263		3	
Thermal Resistance Junction to Ambient SOT-223	θ_{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⁽⁶⁾

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			
		V_{IN}	I_O	$T_J^{(5)}$	Min	Typ	Max	Units
Output Voltage ⁽¹⁾ (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 ⁽¹⁾ (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 ⁽¹⁾	$REG_{(LINE)}$		10mA	O.T.		0.035	0.2	%
Load Regulation ⁽¹⁾	$REG_{(LOAD)}$	5V		O.T.		0.2	0.4	%
Dropout Voltage ⁽²⁾ EZ1117A	V_D		100mA 500mA 800mA 1,000mA	O.T.		1.00 1.05 1.10 1.10	1.10 1.15 1.20 1.30	V
Current Limit EZ1117 EZ1117A	I_{CL}			O.T.	0.8 1.0			

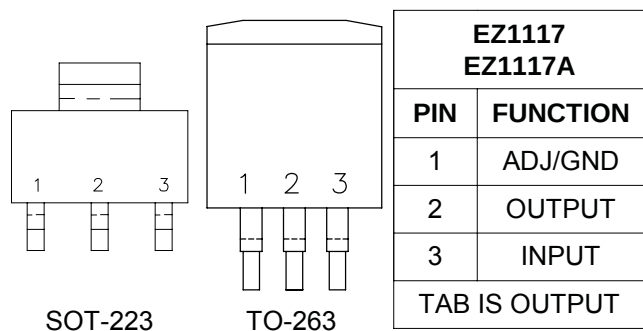
Electrical Characteristics (Cont.)

Parameter	Symbol	Test Conditions			Test Limits			
		V_{IN}	I_O	$T_J^{(5)}$	Min	Typ	Max	Units
Quiescent Current Fixed Voltage Version	I_Q	5V		O.T.		10	13	mA
Temperature Coefficient	T_C			O.T.		0.005		%/°C
Adjust Pin Current	I_{ADJ}			O.T.		55	90	μA
Adjust Pin Current Change	ΔI_{ADJ}			O.T.		0.2	5	μA
Temperature Stability	T_S			O.T.		0.5		%
Minimum Load Current Adj Voltage Version	I_O	5V		O.T.		5	10	mA
RMS Output Noise ⁽³⁾	V_N			25°C		0.003		% V_O
Ripple Rejection Ratio ⁽⁴⁾	R_A	5V		O.T.	60	72		dB

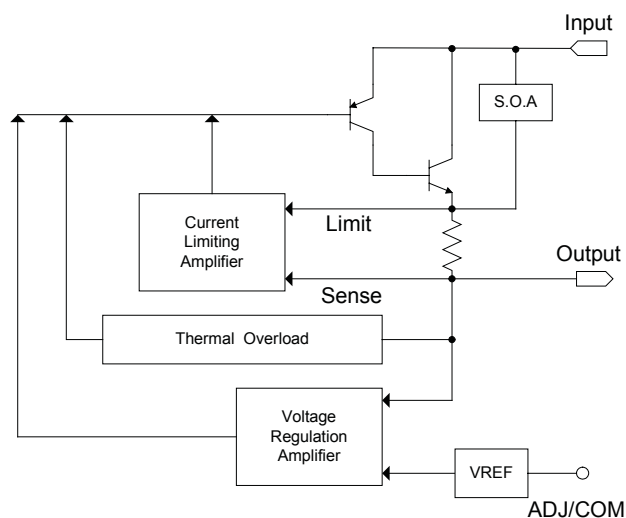
NOTES:

- (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 (CAJ for ADJ = 25μF).
- (5) O.T. = over specified operating junction temperature range.
- (6) $I_{RATED} = 1A$ for EZ1117A and 800mA for EZ1117.

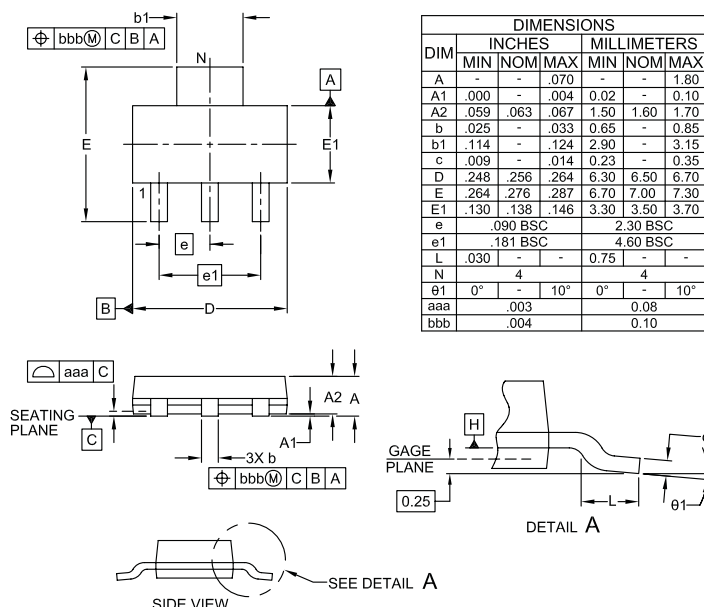
Pin Configurations



Block Diagram



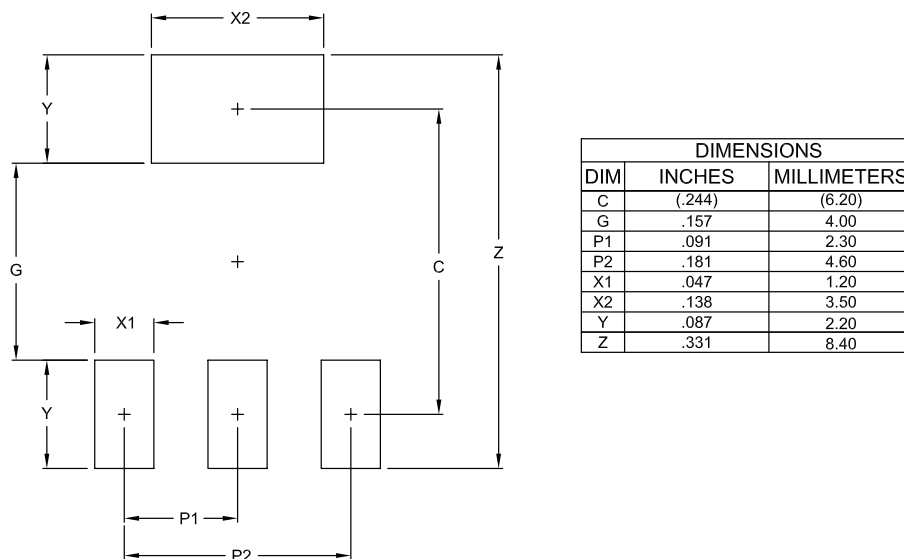
Outline Drawing - SOT-223



NOTES:

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

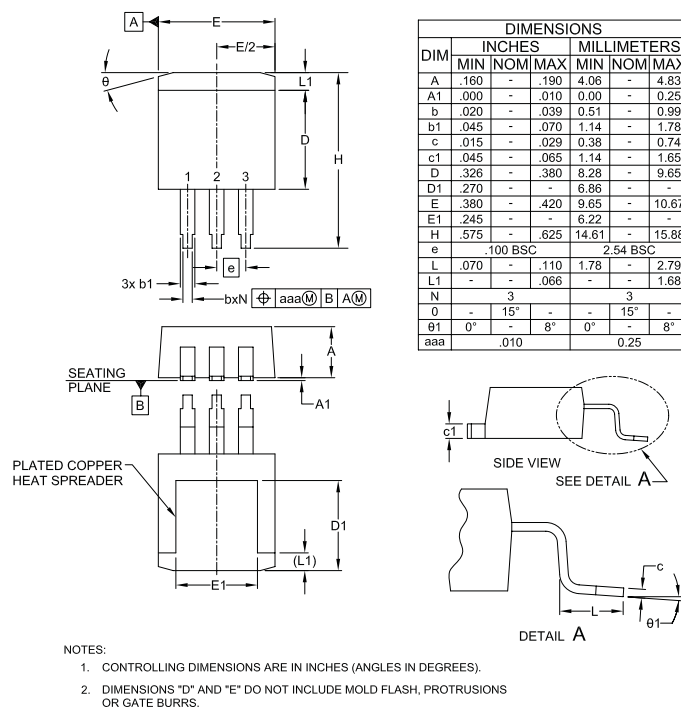
Land Pattern - SOT-223



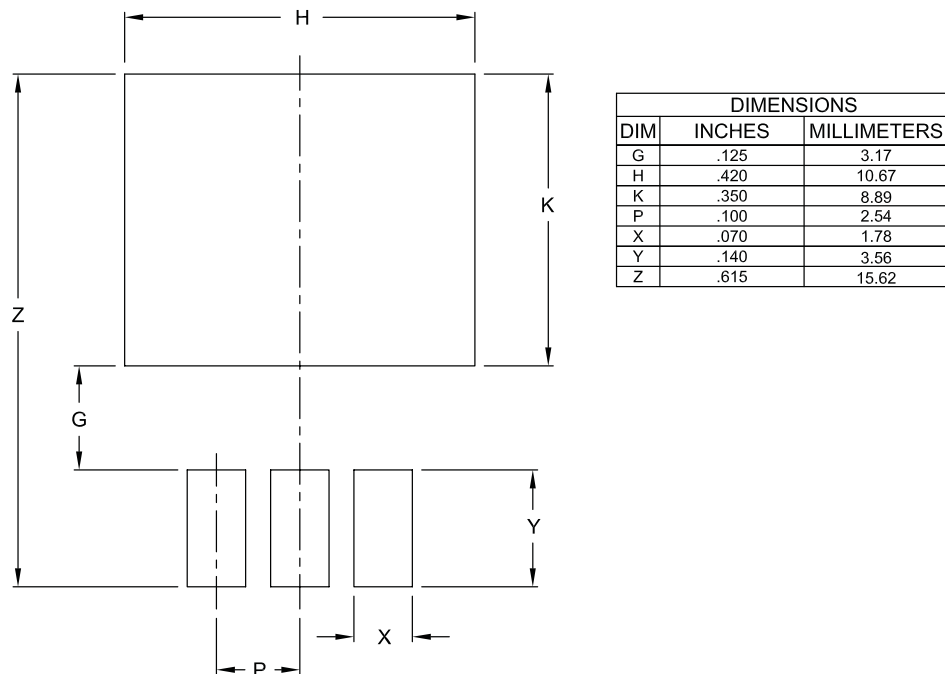
NOTES:

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



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

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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