

Descriptions

The S1117 series of positive adjustable and fixed regulators are designed to provide 1A with high efficiency. All internal circuitry is designed to operate down to 1.3V input to output differential. On-chip trimming adjusts reference voltage to 2%.

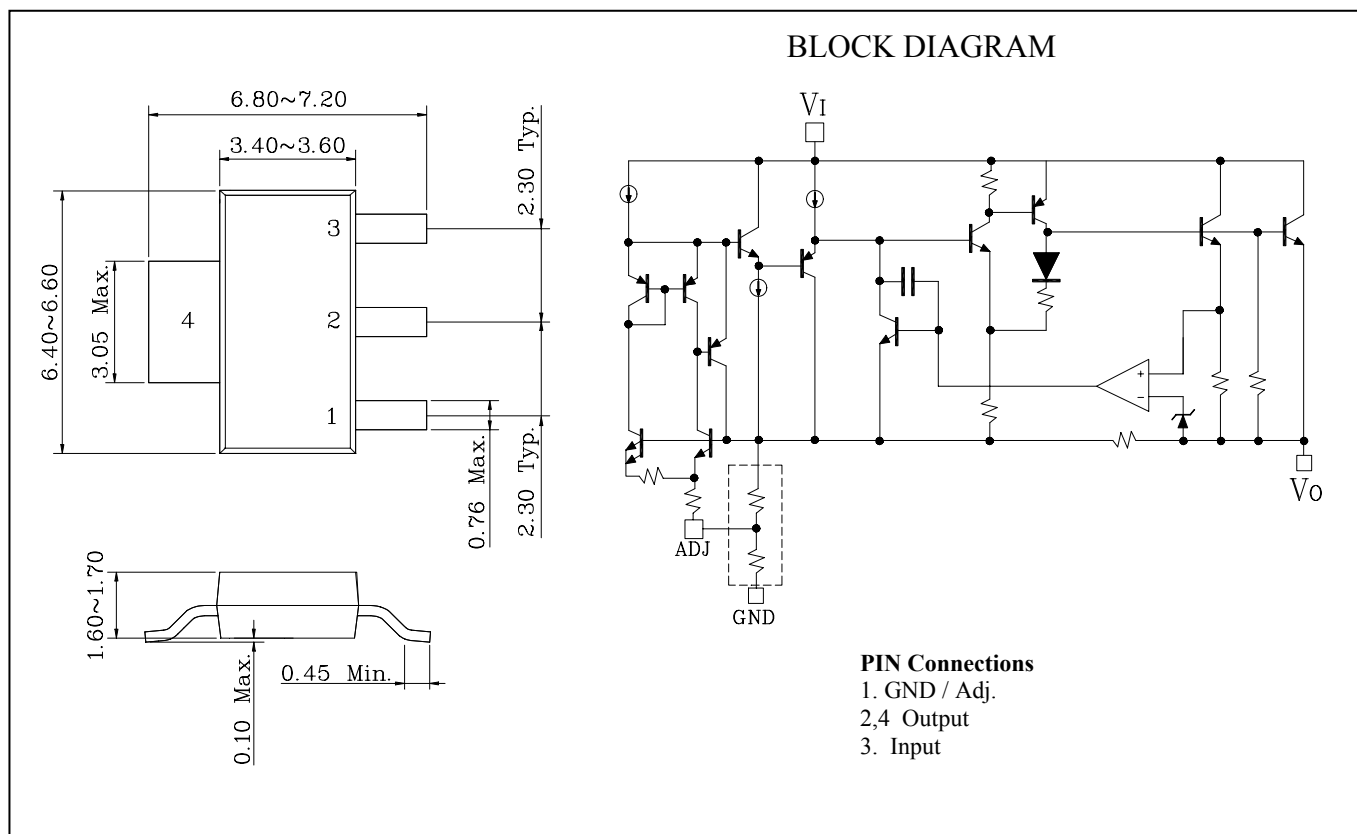
Features

- Adjustable or fixed output
- Output current of 1A
- Low dropout, 1.3V maximum at 1A output current
- Thermal shutdown protection

Ordering Information

Type NO.	Marking	Package Code
S1117AQ/S1117xxQ	S1117□□Q / S1117□□□Q	SOT-223
□□: Voltage Code (Aj : 1.25V, 15:1.5V, 18: 1.8V, 25:2.5V, 33:3.3V, 50:5.0V)		
□□□: Voltage Code (285:2.85V)		

Outline Dimensions (Unit : mm)



Absolute Maximum Ratings

[Ta=25°C]

Characteristic	Symbol	Rating	Unit
Input voltage	V_I	16	V
Power Dissipation	$P_{D1}(\text{Note1})$	2.8	W
	$P_{D2}(\text{Note2})$	0.8	
Junction Temperature	T_J	150	°C
Operating temperature range	T_{opr}	0 ~ +125	°C
Storage temperature range	T_{stg}	-55 ~ +150	°C

Note 1 : Mounted on a glass epoxy circuit board of 25.4 × 25.4mm. (at 1oz copper area)

Note 2 : No Heat sink

Recommended operating conditions

Characteristic	Symbol	Min.	Max.	Unit
Input voltage	V_I	$V_O+1.5V$	V_O+7V	V
Output current	I_O	1	1000	mA

Device Selection Guide

Device	Output Voltage
S1117AQ	Adjustable
S1117-15Q	1.50V
S1117-18Q	1.80V
S1117-25Q	2.50V
S1117-285Q	2.85V
S1117-33Q	3.30V
S1117-50Q	5.00V

Note 3 : Other fixed versions are available $V_O=1.5V \sim 5V$

Electrical Characteristics

(Electrical Characteristics at $0^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 125^{\circ}\text{C}$ and $V_I = (V_O + 1.5\text{V})$, $I_O = 10\text{mA}$, $C_O = 10\mu\text{F}$, unless otherwise specified.)

Characteristic	Symbol	Device	Test Condition		Min	Typ	Max	Unit
Output voltage	V_O	S1117A		*	1.23	1.25	1.28	V
			$V_I = (V_O + 1.5\text{V})$ to 7V $I_O = 0$ to 1000mA		1.20		1.30	
		S1117-15		*	1.47	1.50	1.53	
			$V_I = (V_O + 1.5\text{V})$ to 7V $I_O = 0$ to 1000mA		1.44		1.56	
		S1117-18		*	1.76	1.80	1.84	
			$V_I = (V_O + 1.5\text{V})$ to 7V $I_O = 0$ to 1000mA		1.73		1.87	
		S1117-25		*	2.45	2.50	2.55	
			$V_I = (V_O + 1.5\text{V})$ to 7V $I_O = 0$ to 1000mA		2.40		2.60	
		S1117-285		*	2.79	2.85	2.91	
			$V_I = (V_O + 1.5\text{V})$ to 7V $I_O = 0$ to 1000mA		2.74		2.96	
Line regulation (Note4)	$ \Delta V_{O(\Delta V_I)} $	All	$1.5\text{V} \leq V_I - V_O \leq 7\text{V}$ $I_O = 10\text{mA}$	*	-	5	10	mV
			$1.5\text{V} \leq V_I - V_O \leq 7\text{V}$ $I_O = 10\text{mA} \sim 1000\text{mA}$	*	-	10	30	mV
Load regulation (Note4)	$ \Delta V_{O(\Delta I_L)} $	All	$1.5\text{V} \leq V_I - V_O \leq 7\text{V}$ $I_O = 10\text{mA} \sim 1000\text{mA}$	*	-	10	30	mV
Quiescent current	I_{QC}	All	$I_O = 0$		-	7	13	mA
Minimum load current	$I_{L(\text{MIN})}$	S1117A	$V_{\text{Adj}} = 0\text{V}$			3	7	mA
Adjust pin current	I_{ADJ}	S1117A	$V_I = (V_O + 1.5\text{V})$ to 7V $I_O = 100\text{mA}$			55	90	μA
Adjust pin current change	$ \Delta I_{\text{ADJ}} $	S1117A	$1.5\text{V} \leq V_I - V_O \leq 7\text{V}$ $I_O = 10\text{mA} \sim 1000\text{mA}$			1	5	μA
Dropout voltage	V_{DROP}	All	$I_O = 1000\text{mA}$	*	-	1.2	1.3	V
Ripple rejection ratio	RR	All	$I_O = 1000\text{mA}$ $V_{\text{Ripple}} = 1\text{V}_{\text{P-P}}$, $f = 120\text{Hz}$	*	60	72	-	dB
Current limit	I_{LIMIT}	All	$I_O \geq 1000\text{mA}$	*	1.1			A

[*] $T_a = 25^{\circ}\text{C}$

Note 4: Low duty pulse testing with Kelvin connections required.

■ Typical Applications

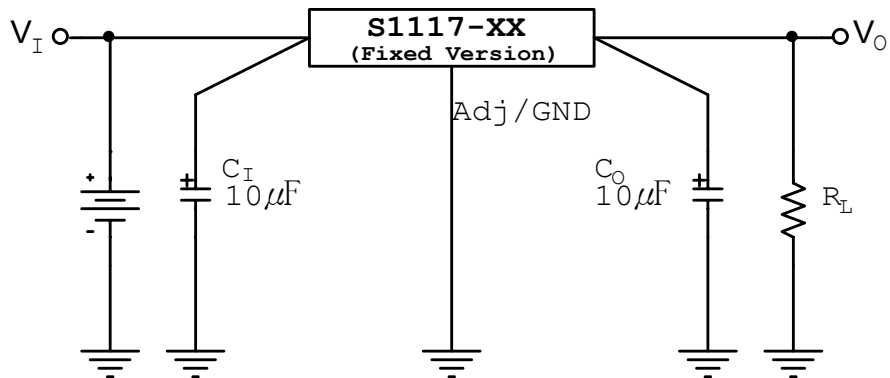
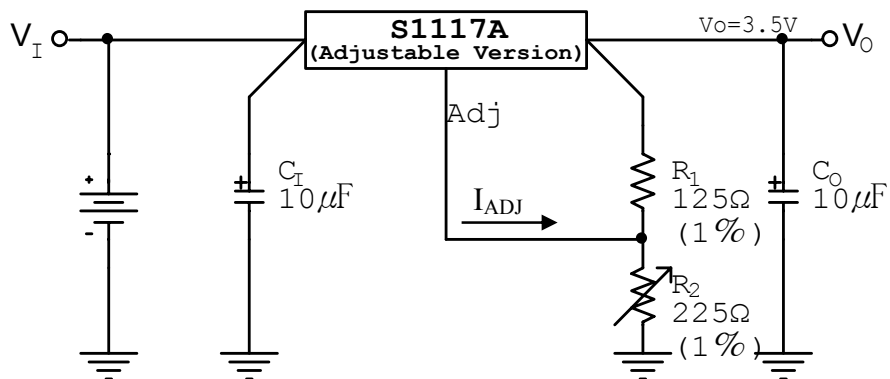


Fig. 1 Fixed Voltage Regulator



$$V_O = V_{ADJ} \times \left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right) + I_{ADJ} \times R_2$$

Fig. 2 Adjustable Voltage Regulator

Notes 5:

- 1) C_I needed if device is far from filter capacitors
- 2) C_O minimum value required for stability

Electrical Characteristic Curves

Fig.3 V_{DROP} vs I_O

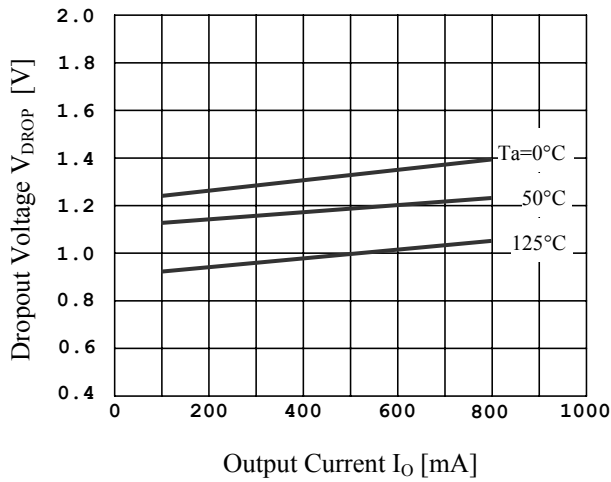


Fig.4 V_O vs T_a

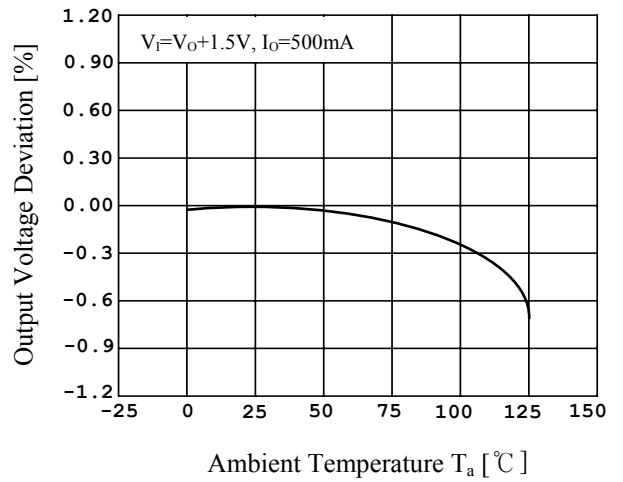


Fig.5 $I_{L(\text{MIN})}$ vs $V_I - V_O$

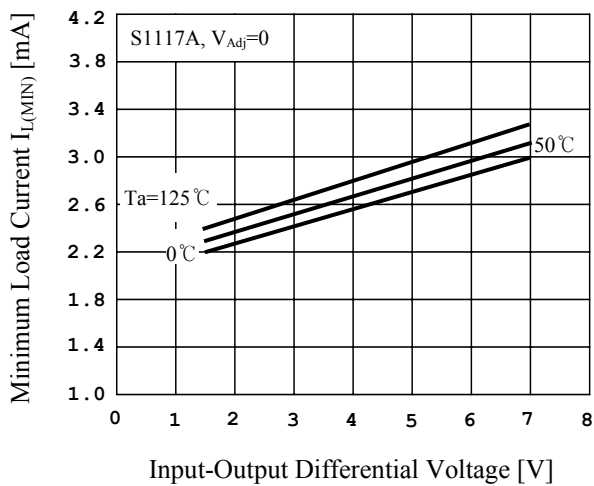


Fig.6 I_{Adj} vs T_a

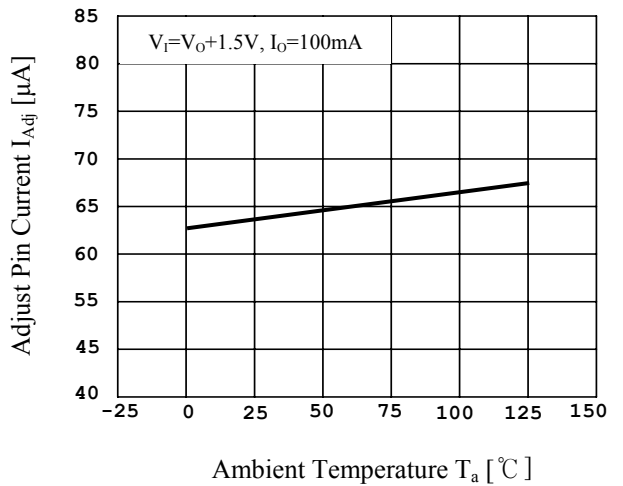
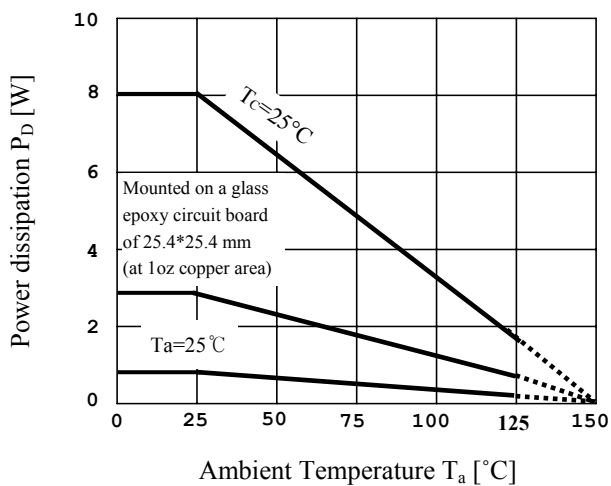


Fig.7 P_D vs T_a



The AUK Corp. products are intended for the use as components in general electronic equipment (Office and communication equipment, measuring equipment, home appliance, etc.).

Please make sure that you consult with us before you use these AUK Corp. products in equipments which require high quality and / or reliability, and in equipments which could have major impact to the welfare of human life(atomic energy control, airplane, spaceship, transportation, combustion control, all types of safety device, etc.). AUK Corp. cannot accept liability to any damage which may occur in case these AUK Corp. products were used in the mentioned equipments without prior consultation with AUK Corp..

Specifications mentioned in this publication are subject to change without notice.



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.