

## 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%.

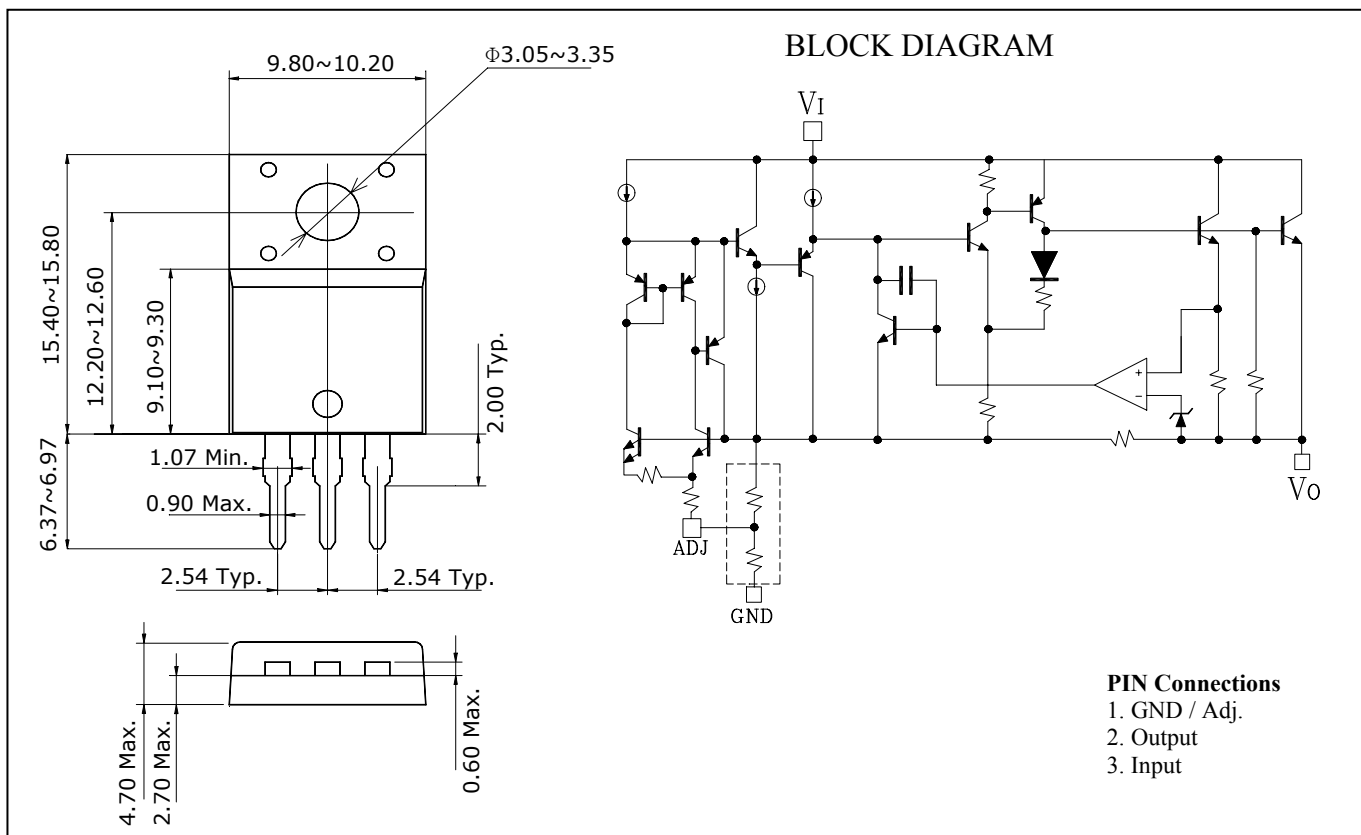
## Features

- 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
S1117APIC/S1117xxPIC	S1117□□PI/ S1117□□□PI	TO-220F-3SL
□□: 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)



# S1117APIC/S1117-xxPIC

## Absolute Maximum Ratings

[Ta=25°C]

Characteristic	Symbol	Rating	Unit
Input voltage	V <sub>I</sub>	16	V
Power Dissipation	P <sub>D</sub>	2.0	W
Junction Temperature	T <sub>J</sub>	150	°C
Operating temperature range	T <sub>opr</sub>	0 ~ +125	°C
Storage temperature range	T <sub>stg</sub>	-55 ~ +150	°C

## Recommended operating conditions

Characteristic	Symbol	Min.	Max.	Unit
Input voltage	V <sub>I</sub>	V <sub>O</sub> +1.5V	V <sub>O</sub> +7V	V
Output current	I <sub>O</sub>	1	1000	mA

## Device Selection Guide

Device	Output Voltage
S1117APIC	Adjustable
S1117-15PIC	1.50V
S1117-18PIC	1.80V
S1117-25PIC	2.50V
S1117-285PIC	2.85V
S1117-33PIC	3.30V
S1117-50PIC	5.00V

Note 1 : Other fixed versions are available V<sub>O</sub>=1.5V ~ 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
			$V_I = (V_O + 1.5\text{V})$ 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		
		S1117-33			*	3.23	3.30	3.37
			$V_I = (V_O + 1.5\text{V})$ to 7V $I_O = 0$ to 1000mA		3.17		3.43	
		S1117-50			*	4.90	5.00	5.10
			$V_I = (V_O + 1.5\text{V})$ to 7V $I_O = 0$ to 1000mA		4.80		5.20	
Line regulation (Note2)	$ \Delta V_{O(\Delta VI)} $	All	$1.5\text{V} \leq V_I - V_O \leq 7\text{V}$ $I_O = 10\text{mA}$	*	-	5	10	mV
Load regulation (Note2)	$ \Delta V_{O(\Delta IL)} $	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	$I_{L(MIN)}$	S1117A	$V_{Adj} = 0\text{V}$			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	$\mu\text{A}$
Adjust pin current change	$ \Delta I_{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	$\mu\text{A}$
Dropout voltage	$V_{DROP}$	All	$I_O = 1000\text{mA}$	*	-	1.2	1.3	V
Ripple rejection ratio	RR	All	$I_O = 1000\text{mA}$ $V_{Ripple} = 1\text{V}_{P-P}$ , $f = 120\text{ Hz}$	*	60	72	-	dB
Current limit	$I_{LIMIT}$	All	$I_O \geq 1000\text{mA}$	*	1.1			A

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

Note 2: Low duty pulse testing with Kelvin connections required.

## ■ Typical Applications

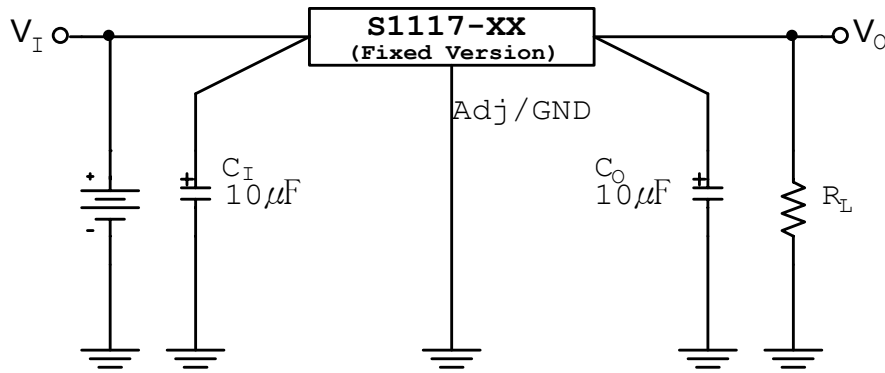
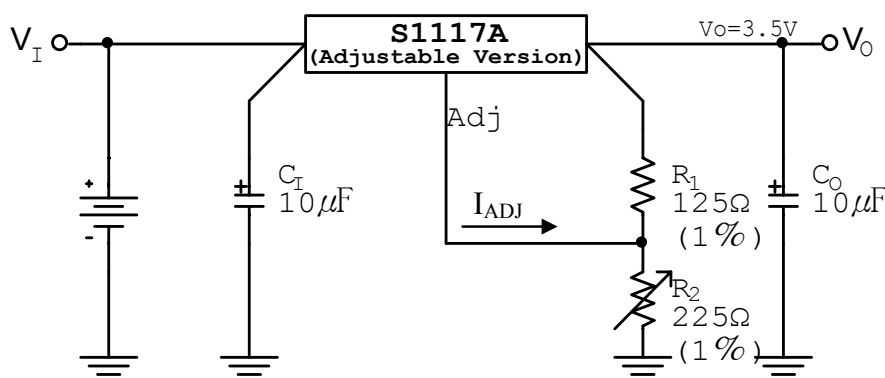


Fig. 1 Fixed Voltage Regulator



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

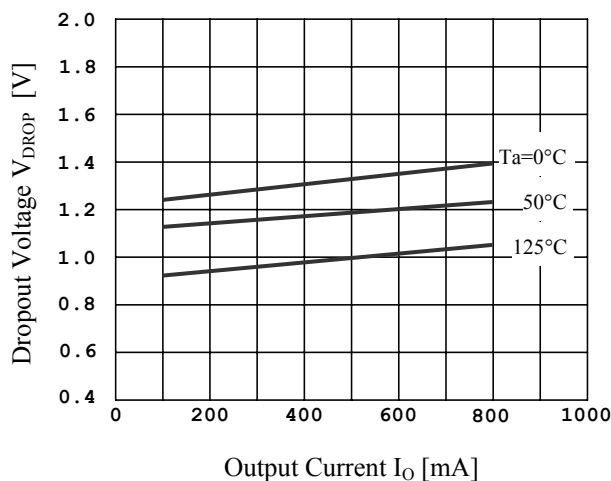
Fig. 2 Adjustable Voltage Regulator

Notes 3:

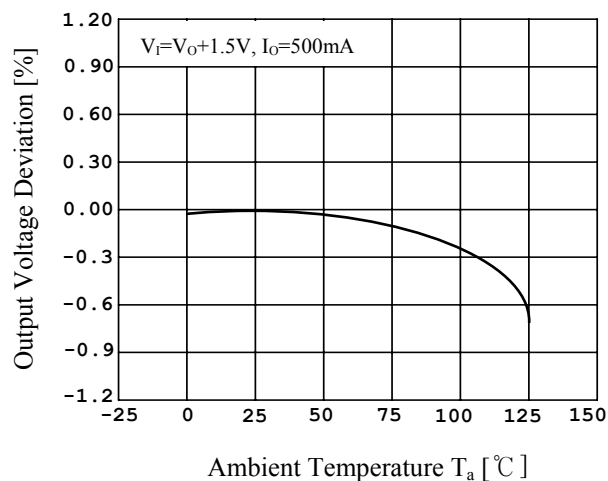
- 1) C<sub>I</sub> needed if device is far from filter capacitors
- 2) C<sub>O</sub> minimum value required for stability

## Electrical Characteristic Curves

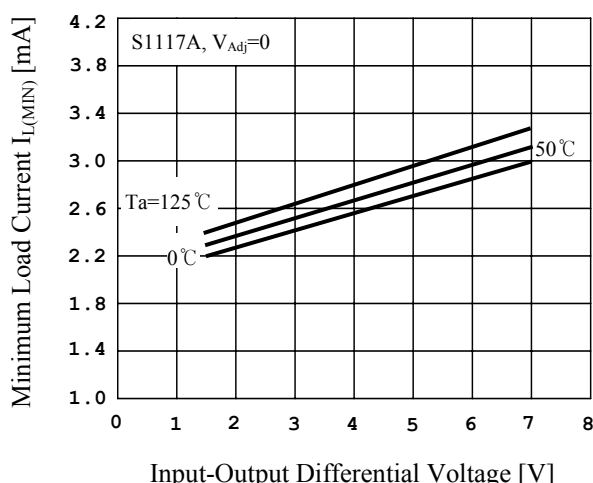
**Fig.3 V<sub>DROP</sub> vs I<sub>O</sub>**



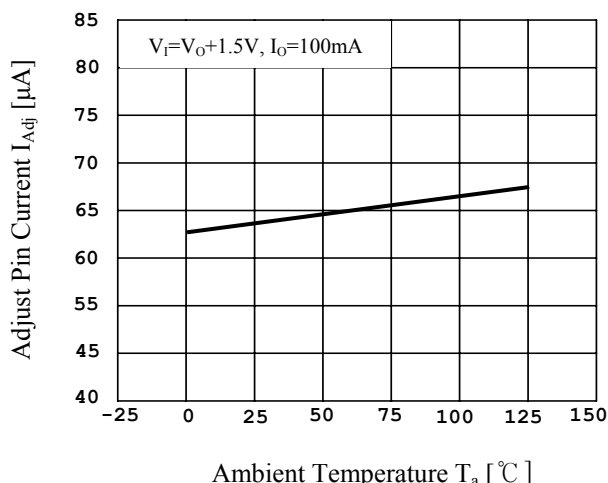
**Fig.4 V<sub>O</sub> vs T<sub>a</sub>**



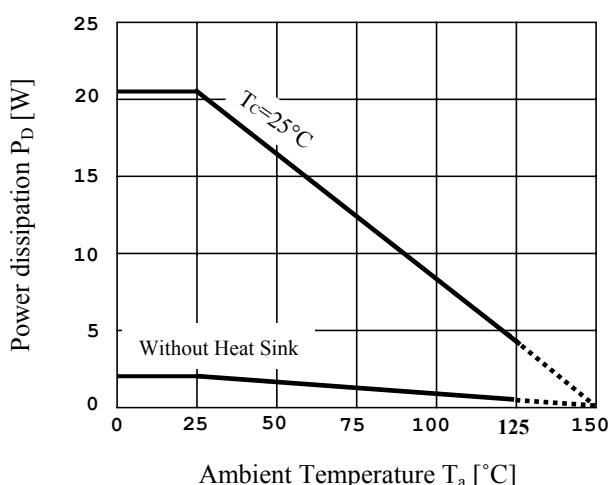
**Fig.5 I<sub>L(MIN)</sub> vs V<sub>I</sub>-V<sub>O</sub>**



**Fig.6 I<sub>Adj</sub> vs T<sub>a</sub>**



**Fig.7 P<sub>D</sub> vs T<sub>a</sub>**



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.



гарантия бесперебойности производства и  
качества выпускаемой продукции

## О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

**Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.**

### Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (ХС), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

## Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок

**AMD**

**ANALOG DEVICES**

**BOURNS**

**Coilcraft**  
The world's largest manufacturer of magnetic components

**élan tec**  
Semiconductor, Inc.

**HARRIS**

**infineon**

**JRC**

**MICREL**  
Innovation through Technology™

**MOTOROLA**

**nichicon**

**PHILIPS**

**ROHM**

**ST SGS-THOMSON**  
Microelectronics

**Sipex**

**TAIYO YUDEN**

**TOKO**

**ZILAS**

**Winbond**  
Electronics Corp.

**Allegro**  
MicroSystems, Inc.

**ATMEL**

**BURR - BROWN**  
**BB**

**EXAR**

**HITACHI**  
Inspire the Next

**intel**

**Lattice**  
Semiconductor Corporation

**muRata**  
Leader in Electronics

**OKI**

**QUALCOMM**

**SAMSUNG**

**SHARP**

**SONY**

**TDK**

**TOSHIBA**

**XORX**

**ALTERA**

**AVX**  
Components

**CATALYST**

**CYPRESS**  
TECHNOLOGY

**FAIRCHILD**  
SEMICONDUCTOR

**HOLTEK**

**International IOR Rectifier**

**LINEAR TECHNOLOGY**  
**mitsubishi**

**National Semiconductor**

**ON Semiconductor**  
**UN**

**REALTEK**  
Radish Semiconductor Corp.

**SANYO**

**SHINDENGEN**

**SS**

**TECCOR**  
ELECTRONICS

**TUNDRA**

**XILINX**

**Amphenol**

**Bay Linear**

**CIRRUS LOGIC**

**DALLAS**

**FUJITSU**

**IDT**

**intersil**

**MAXIM**

**molex**

**NEC**

**Panasonic**

**RENESAS**

**SII**  
Silico Instruments Inc.

**SIEMENS**

**ST**

**TEXAS INSTRUMENTS**

**VISHAY**

**ZETEX**  
SEMICONDUCTORS



гарантия бесперебойности производства и  
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>