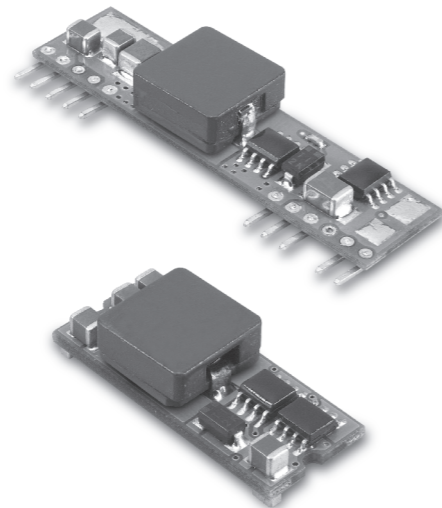


# SIP SMT15-05

S E R I E S

## 15 AMP POL CONVERTERS



### Features

- Non-Isolated POL Converter
- SIP / SMT Package
- Output Current 15AMP
- Input Voltage Range 3-5.5VDC
- Output Voltage Range 0.9-3.63VDC
- 300KHz Switching Frequency
- High Efficiency to 94%
- Over Temperature Protection
- Continuous Short Circuit Protection
- Remote On/Off Control
- UL/c-UL 60950 Certified

MODEL NUMBER	INPUT VOLTAGE	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT CURRENT		% EFF.
				NO LOAD	FULL LOAD	
SIP 15-05S33A	3.0-5.5 VDC	1.0VDC	15 A	60mA	3.658A	82
	3.0-5.5 VDC	1.2VDC	15 A	60mA	4.286A	84
	3.0-5.5 VDC	1.5VDC	15 A	60mA	5.172A	87
SMT15-05S33A	3.0-5.5 VDC	1.8VDC	15 A	70mA	6.136A	88
	3.0-5.5 VDC	2.0VDC	15 A	70mA	6.742A	89
	3.0-5.5 VDC	2.5VDC	15 A	70mA	8.152A	92
	4.5-5.5 VDC	3.3VDC	15 A	70mA	10.532A	94

NOTE: 1. Nominal Input Voltage 5 VDC

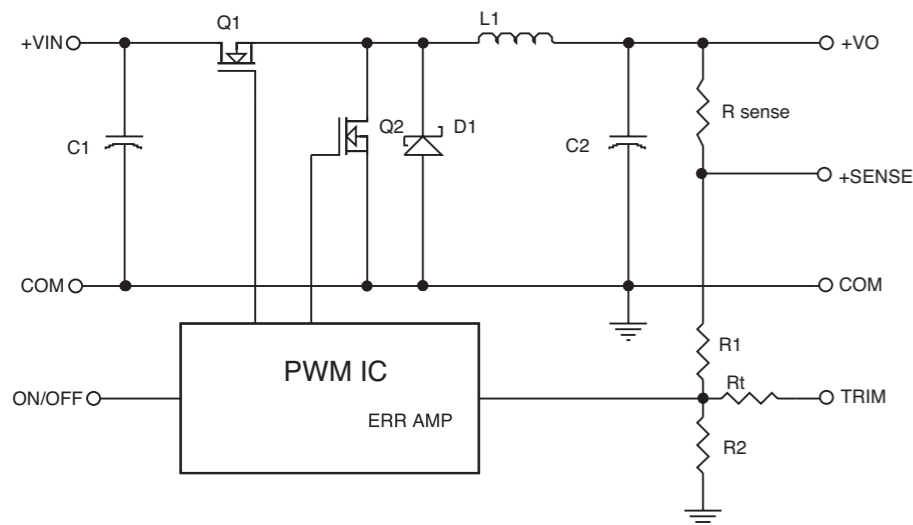


Figure 1. Simplified Schematic

Vo, set (V)	Rtrim (KΩ)
0.90	135.36
1.00	79.17
1.20	41.71
1.50	22.98
1.80	14.96
2.00	11.75
2.50	6.93
3.30	3.15
3.63	2.20

Table 1. External Resistor Values for programming output voltage

### Specifications

#### INPUT SPECIFICATIONS:

Input Voltage Range..... $V_{o, set} \leq V_{in} - 0.5VDC$ .....5V.....3.0 - 5.5V  
 Under Voltage Lock-out .....Power up .....2.8V Typ.  
 .....Power down.....2.7V Typ.  
 Input Filter Type.....Capacitive  
 Positive Remote on/off Control :  
 Module ON.....Open Circuit or =  $V_{in}$   
 Module OFF.....< 0.4 Vdc

#### OUTPUT SPECIFICATIONS:

Voltage Accuracy..... $\pm 1.5\%$  max.  
 Transient Response :25% Step Load Change.....<200 $\mu$  sec.  
 Ripple and Noise, 20MHz BW<sup>3</sup>.....20mV rms max.  
 .....50mV pk-pk max.  
 Temperature Coefficient..... $\pm 0.03\%/C$  max.  
 Short Circuit Protection.....Continuous  
 Line Regulation<sup>1</sup>.....SIP15-05S33A..... $\pm 0.2\%$  max.  
 .....SMT15-05S33A..... $\pm 0.4\%$  max.  
 Load Regulation<sup>2</sup>..... $\pm 0.5\%$  max.  
 Capacitive Load, Low ESR.....10000 $\mu$ F max.  
 External Trim Adj. Range (see Table 1)..... $V_o = 0.9-3.63VDC$

#### GENERAL SPECIFICATIONS:

Efficiency.....See Table  
 Isolation Voltage.....Non-isolation  
 Switching Frequency .....300KHz Typ.  
 Over Temperature Protection .....120°C Typ.  
 Operating Ambient Temperature Range.....-40°C to +85°C  
 Power Derating Curve .....see Figure 2,3  
 Storage Temperature Range .....-55°C to +125°C  
 Dimensions:  
 SIP Package : 2.00 x 0.50 x 0.327 inches (50.8 x 12.7 x 8.50 mm)  
 SMT Package: 1.30 x 0.53 x 0.366 inches (33.0 x 13.46 x 9.30 mm)  
 Structure.....Non-potted With Open Frame Type  
 Weight.....6.8g

### SIP15-05S33A Derating Curve

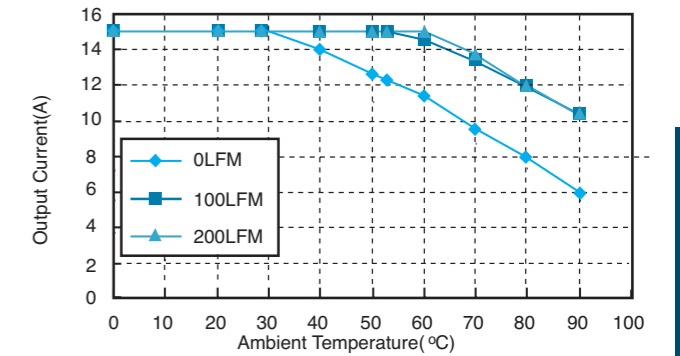


Figure 2. Typical Power De-rating for 5V IN

### SMT15-05S33A Derating Curve

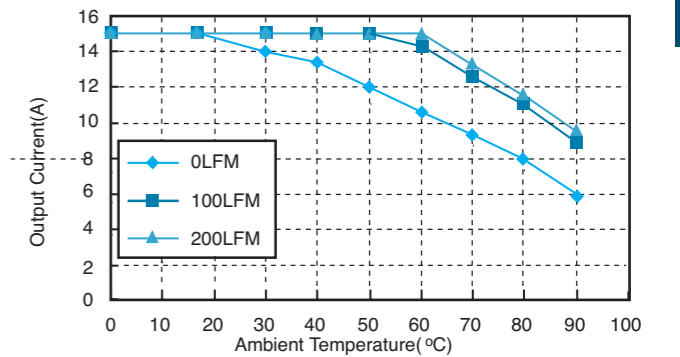


Figure 3. Typical Power De-rating for 5V IN

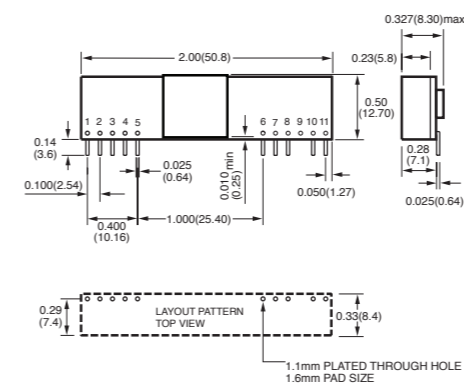
#### NOTE:

1. Measured From High Line to Low Line,  $V_{o, set} = 1.8Vdc$
2. Measured From Full Load to Zero Load,  $V_{o, set} = 3.3Vdc$
3. The output noise is measured with 10 $\mu$ f tantalum capacitor and 1 $\mu$ f ceramic capacitor across output.
4. The Input Terminal Recommend to Parallel With 100 $\mu$ F Capacitor ESR<20m $\Omega$  to Reduce The Input Ripple Voltage
5. Suffix "N" to the Model Number with Negative Logic Remote on/off  
 Model ON.....Open Circuit or < 0.4VDC  
 Module OFF.....>2.8VDC to  $V_{in}$

### Mechanical Specification

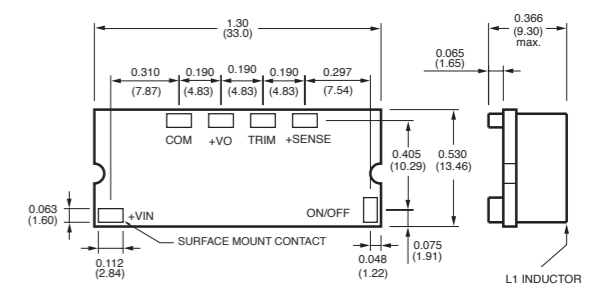
All Dimensions In Inches(mm)  
 Tolerance Inches: x.xx=  $\pm 0.02$ , x.xxx=  $\pm 0.010$   
 Millimeters: x.x=  $\pm 0.5$ , x.xx=  $\pm 0.25$

#### SIP Packages



Pin	Function
1	+Output
2	+Output
3	+Sense
4	+Output
5	Common
6	Common
7	+V Input
8	+V Input
9	No Pin
10	Trim
11	On/Off Control

#### SMT Packages BOTTOM VIEW OF BOARD



All Specifications Typical At Nominal Line, Full Load and 25°C Unless Otherwise Noted.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9