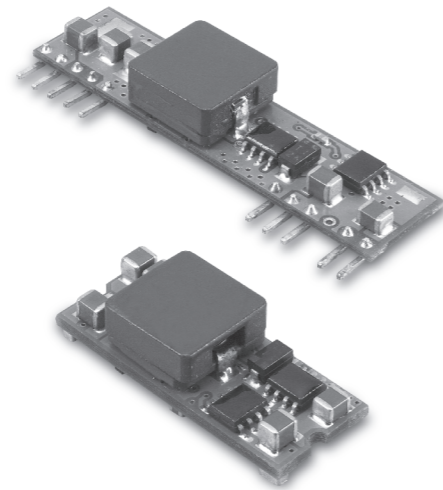


# SIP SMT10-12

S E R I E S

## 10 AMP POL CONVERTERS



### Features

- Non-Isolated POL Converter
- SIP / SMT Package
- Output Current 10AMP
- Input Voltage Range 9-14VDC
- 300KHz Switching Frequency
- High Efficiency to 95%
- 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 10-12S10 SMT10-12S10	9.0-14 VDC	1.0VDC	10 A	50mA	992mA	84
SIP 10-12S12 SMT10-12S12	9.0-14 VDC	1.2VDC	10 A	50mA	1163mA	86
SIP 10-12S15 SMT10-12S15	9.0-14 VDC	1.5VDC	10 A	50mA	1404mA	89
SIP 10-12S18 SMT10-12S18	9.0-14 VDC	1.8VDC	10 A	60mA	1666mA	90
SIP 10-12S20 SMT10-12S20	9.0-14 VDC	2.0VDC	10 A	60mA	1832mA	91
SIP 10-12S25 SMT10-12S25	9.0-14 VDC	2.5VDC	10 A	60mA	2264mA	92
SIP 10-12S33 SMT10-12S33	9.0-14 VDC	3.3VDC	10 A	70mA	2956mA	93
SIP 10-12S05 SMT10-12S05	9.0-14 VDC	5.0VDC	10 A	70mA	4385mA	95
SIP 10-12S05A SMT10-12S05A	8.3-14 VDC	0.75-5VDC	10 A	70mA	2956mA	93%@3.3V

NOTE: 1. Nominal Input Voltage 12VDC

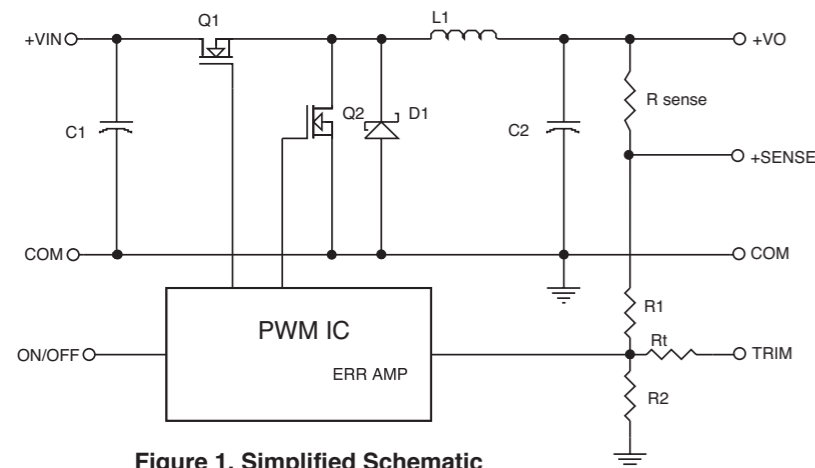


Figure 1. Simplified Schematic

Vo, set (V)	Rtrim (KΩ)
0.75	Open
1.2	22.33
1.5	13.0
1.8	9.0
2.0	7.4
2.5	5.0
3.3	3.12
5.0	1.47

Table 1. Suffix "A" to the model number External Resistor Values for programming output voltage

### Specifications

#### INPUT SPECIFICATIONS:

Input Voltage Range.....12V.....9.0 – 14V  
 12V.....8.3 – 14V  
 Under Voltage Lock-out .....Power up .....8.0V Typ.  
 Power down.....7.7V Typ.  
 Input Filter Type.....Capacitive  
 Positive Remote on/off Control :  
 Module ON.....Open Circuit or = Vin  
 Module OFF.....< 0.4 Vdc

#### OUTPUT SPECIFICATIONS:

Voltage Accuracy.....±1.5% max.  
 Transient Response :25% Step Load Change.....<200μ sec.  
 Ripple and Noise, 20MHz BW<sup>3</sup>.....20mV rms max.  
 50mV pk-pk max.  
 Temperature Coefficient.....±0.03%/C max.  
 Short Circuit Protection.....Continuous  
 Line Regulation<sup>1</sup>.....± 0.2% max.  
 Load Regulation<sup>2</sup>.....± 0.5% max.  
 Capacitive Load, Low ESR.....8000μF max.  
 External Trim Adj. Range.....±10%  
 (SIP/SMT10-12S05).....+5%, -10%  
 (SIP/SMT10-12S05A).....0.75V-5.0V

#### 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 0.512 x 0.327 inches (50.8 x 13.0 x 8.30 mm)  
 SMT Package: 1.30 x 0.530 x 0.366 inches (33.0 x 13.46 x 9.30 mm)  
 Structure.....Non-potted With Open Frame Type  
 Weight.....1.0g

### SIP10-12S33 Derating Curve

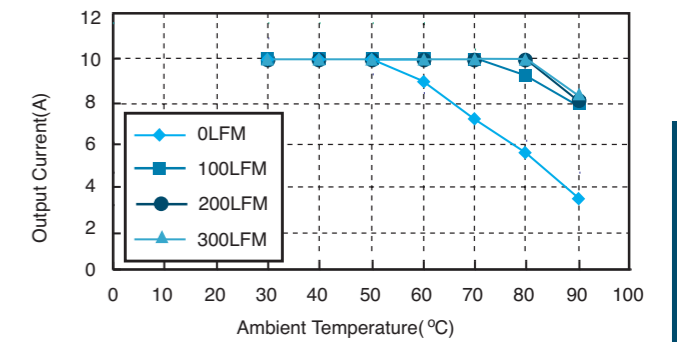


Figure 2. Typical Power Derating vs. Output Current for 12V IN

### SMT10-12S33 Derating Curve

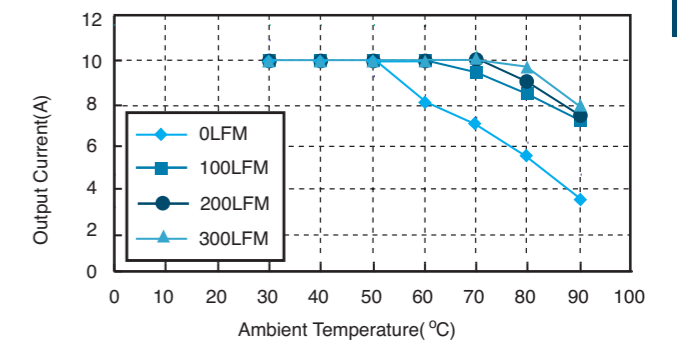


Figure 3. Typical Power Derating vs. Output Current for 12V IN

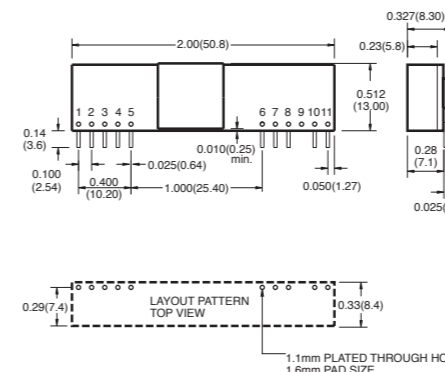
#### NOTE:

1. Measured From High Line to Low Line
2. Measured From Full Load to Zero Load
3. The output noise is measured with 100f tantalum capacitor and 1uf ceramic capacitor across output.
4. The Input Terminal Recommend to Parallel With 100uF Capacitor ESR<100mΩ 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 Vin

### Mechanical Specification

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

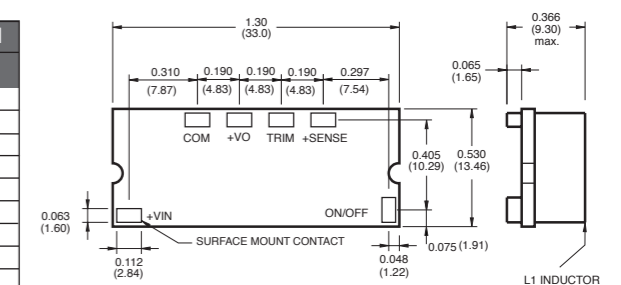
#### SIP Packages



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



## 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