

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

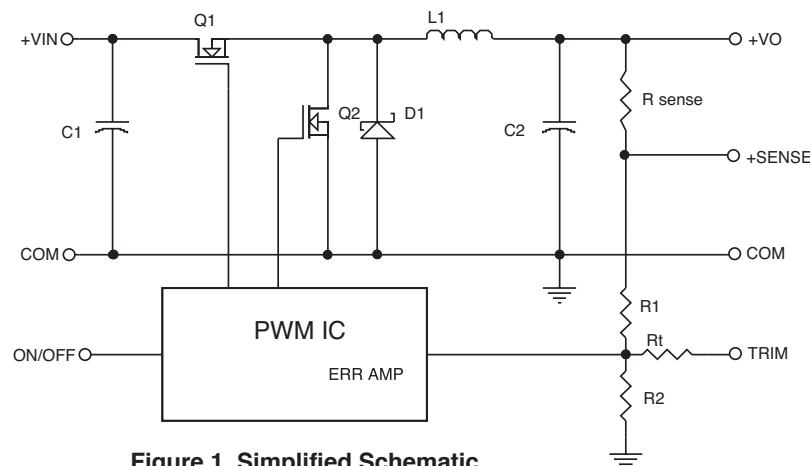
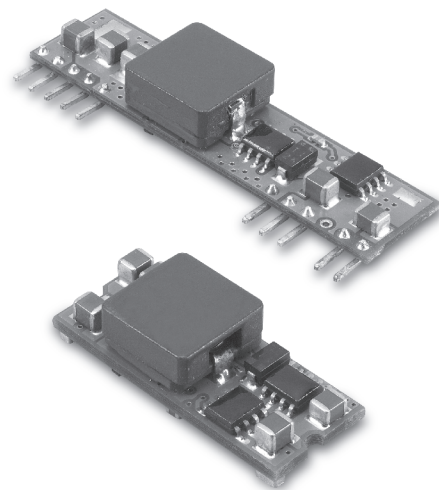


Figure 1. Simplified Schematic

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-outPower 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 ³	20mV rms max.
	50mV pk-pk max.
Temperature Coefficient.....	±0.03%/C max.
Short Circuit Protection.....	Continuous
Line Regulation ¹	± 0.2% max.
Load Regulation ²	± 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.....	10g

SIP10-12S33 Derating Curve

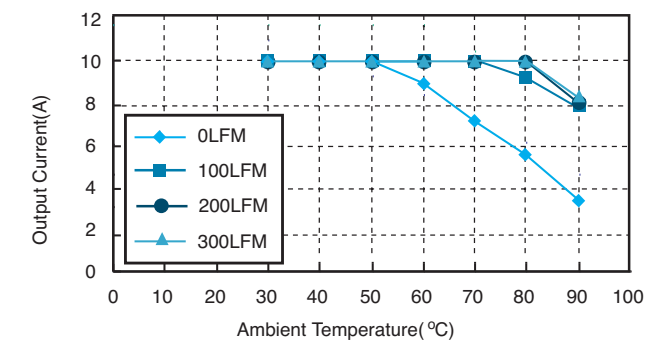


Figure 2. Typical Power Derating vs. Output Current for 12V IN

SMT10-12S33 Derating Curve

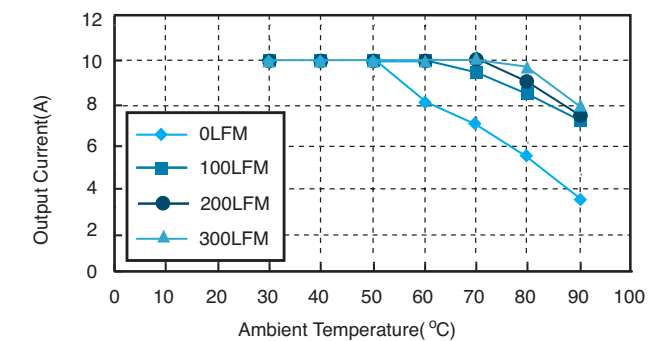


Figure 3. Typical Power Derating vs. Output Current for 12V IN

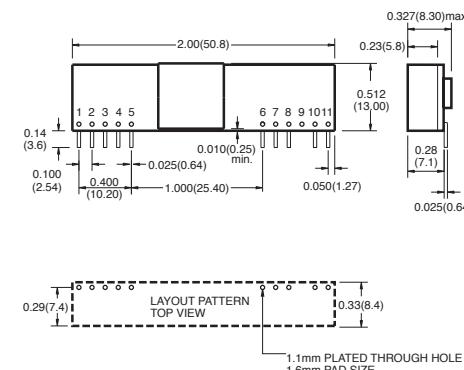
NOTE:

1. Measured From High Line to Low Line
 2. Measured From Full Load to Zero Load
 3. The output noise is measured with 10uF 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

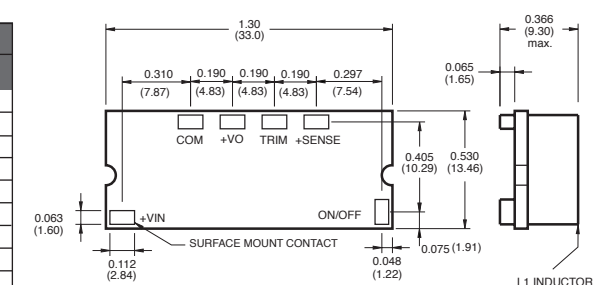
SIP Packages



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



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

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