



SIPSMT16W-12 SERIES

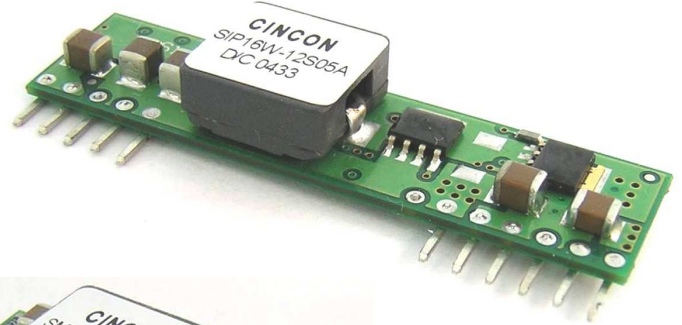
16 AMP

POL CONVERTERS



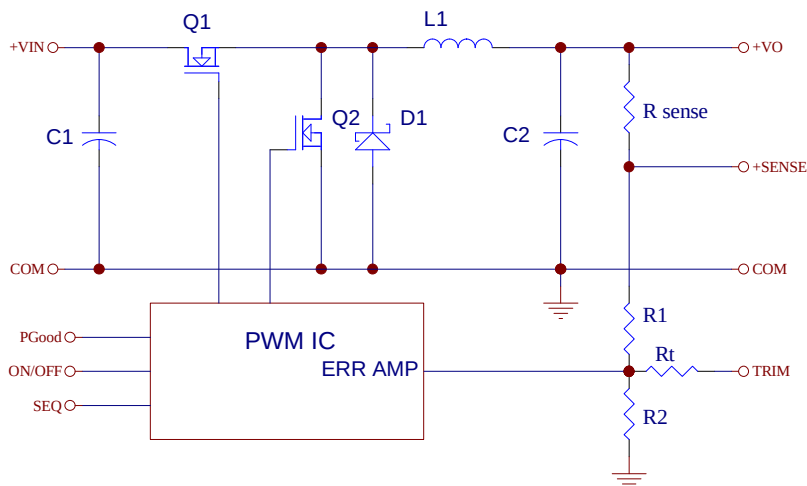
FEATURES

- * Non-isolated POL Converter
- * SIP / SMT Package
- * Output Current 16AMP
- * Input Voltage Range 6.0 –14VDC
- * Output Voltage Range 0.7525–5.0VDC
- * 300KHz Switching Frequency
- * High Efficiency to 94%
- * Over Temperature Protection
- * Continuous Short Circuit Protection
- * Remote ON/OFF Control
- * Output Voltage Sequencing
- * Power Good Signal
- * UL/C-UL60950 Certified



MODEL NUMBER	INPUT VOLTAGE	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT CURRENT		Efficiency (%)
				NO LOAD	FULL LOAD	
SIP16W-12S05A SMT16W-12S05A	6.0 – 14VDC	0.7525VDC	16A	40mA	1250mA	80
		1.2VDC	16A	40mA	1882mA	85
		1.5VDC	16A	50mA	2273mA	88
		1.8VDC	16A	60mA	2697mA	89
		2.0VDC	16A	60mA	2963mA	90
		2.5VDC	16A	65mA	3663mA	91
		3.3VDC	16A	75mA	4731mA	93
	6.5 – 14VDC	5.0VDC	16A	95mA	7092mA	94

NOTE: Nominal Input Voltage 12VDC



Vo,set (V)	Rtrim (KΩ)
0.7525	Open
1.2	22.46
1.5	13.05
1.8	9.024
2.0	7.417
2.5	5.009
3.3	3.122
5.0	1.472

Table 1. External Resistor Values for programming output voltage

Figure 1. Simplified Schematic

SPECIFICATIONS

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

INPUT SPECIFICATIONS:

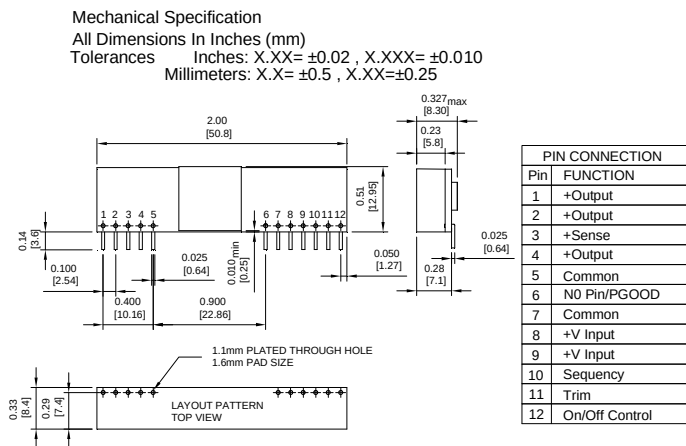
Input Voltage Range.....	12V	6.0 – 14.0V
	12V	6.5 – 14.0V
Under Voltage Lock-out	Power up	5.0V typ.
	Power down	4.0V typ.
Input Filter Type		Capacitive
Positive Remote on/off Control :		
Module ON	Open Circuit or = Vin	
Module OFF	< 0.4 Vdc	

OUTPUT SPECIFICATIONS:

Voltage Accuracy	$\pm 1.5\%$ max.
Transient Response: 25% Step Load Change	<200u
Ripple and Noise, 20MHz BW (note 3)	30mV rms max.
	75mV pk-pk max.
Temperature Coefficient	$\pm 0.03\%/C$ max.
Short Circuit Protection	Continuous
Line Regulation (note 1)	$\pm 0.2\%$ max.
Load Regulation (note 2)	$\pm 0.5\%$ max.
External Trim Adj. Range (see Table1)	$V_o = 0.75 - 5.0Vdc$
Sequencing Slew Rate Capability (dV _{SEQ} /dt)	0.1 – 1.0V/msec
Sequencing Delay Time	10msec min.
Tracking Accuracy .. Power up:200mV max., Power down:400mV max.	
Capacitive Load Low ESR	8000uF max.
Power Good Signal Asserted Logic High	$V_o = 90\% - 110\% V_o$, nom.
Start up time	7ms typ.

Dimensions:

SIP Packages



GENERAL SPECIFICATIONS:

Efficiency	See Table
Isolation Voltage	Non-isolation
Switching Frequency	300KHz typ.
Over Temperature Protection	130°C typ.
Operating Ambient Temperature Range	-40°C to +85°C
Power Derating Curve	see Figure2, 3
Storage Temperature Range	-55°C to +125°C
MTBF	MIL-STD-217F, GB, 25°C, Full Load
	0.92Mhrs typ.

Dimensions:

SIP Package: 2 x 0.51 x 0.327 inches (50.8 x 12.95 x 8.3 mm)	
SMT Package: 1.3 x 0.53 x 0.346 inches (33.0 x 13.46x 8.8 mm)	
Structure	Non-potted With Open Frame Type
Weight	8.5g

NOTE :

1. Measured From High Line to Low Line, V_o ,set=3.3Vdc
2. Measured From Full Load to Zero Load, V_o ,set=3.3Vdc
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

SMT Packages

Bottom View of Board

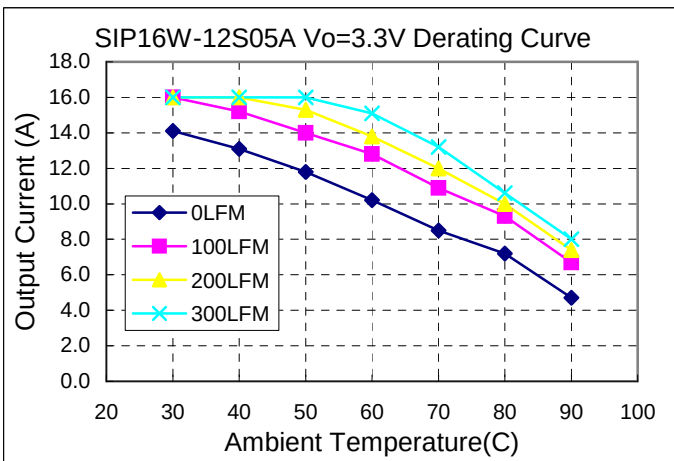
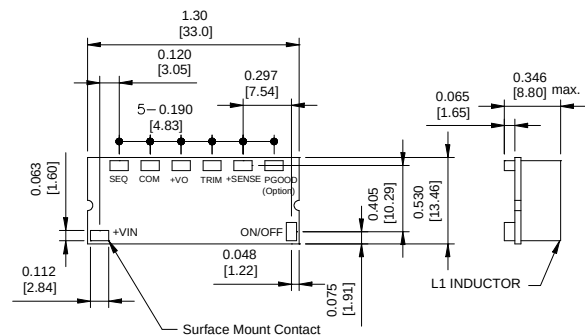


Figure2. Typical Power De-rating for 12V IN

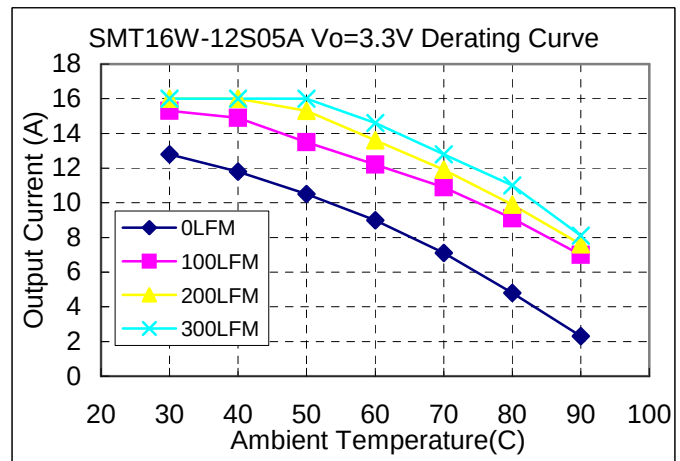


Figure3. Typical Power De-rating for 12V IN

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