



# SIPSMT16W-12 SERIES

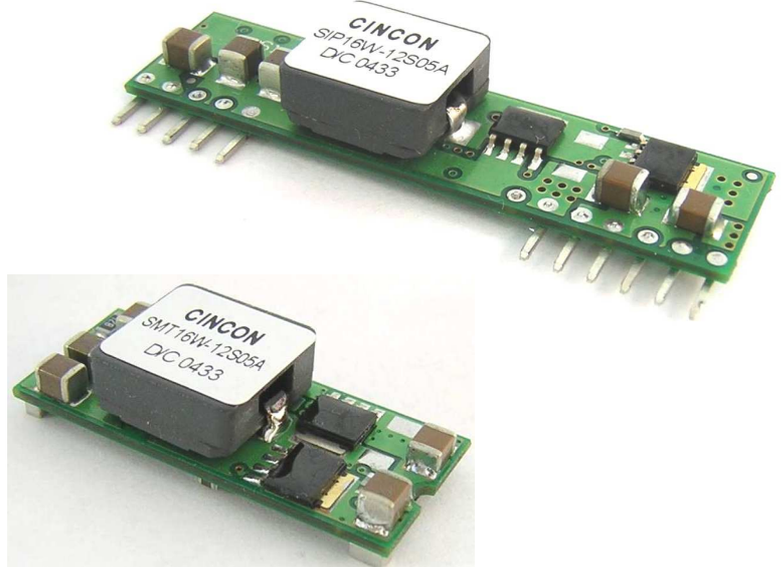
## 16 AMP

## POL CONVERTERS



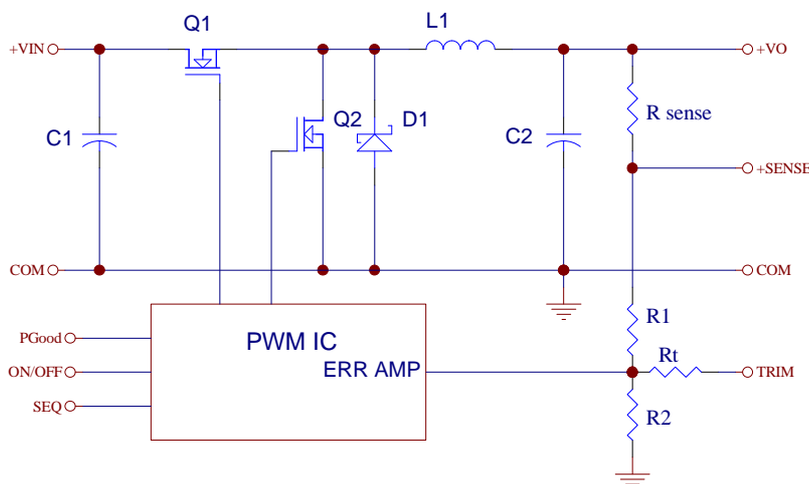
### FEATURES

- \* 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
	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:

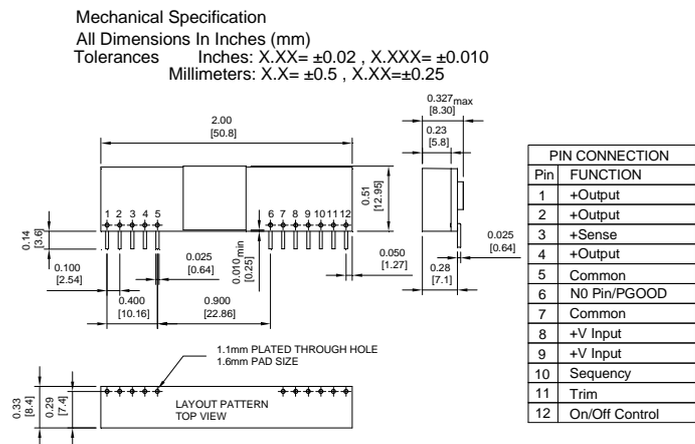
Input Voltage Range..... 12V ..... 6.0 – 14.0V  
 12V ..... 6.5 – 14.0V  
 Under Voltage Lock-out ..... Power up ..... 5.0V typ.  
 Power down ..... 4.0V typ.  
 Input Filter Type ..... Capacitive  
 Positive Remote on/off Control :  
 Module ON ..... Open Circuit or = Vin  
 Module OFF ..... < 0.4 Vdc

## OUTPUT SPECIFICATIONS:

Voltage Accuracy ..... ±1.5% max.  
 Transient Response: 25% Step Load Change ..... <200µs  
 Ripple and Noise, 20MHz BW (note 3) ..... 30mV rms max.  
 75mV pk-pk max.  
 Temperature Coefficient ..... ±0.03%/C max.  
 Short Circuit Protection ..... Continuous  
 Line Regulation (note 1) ..... ±0.2% max.  
 Load Regulation (note 2) ..... ±0.5% max.  
 External Trim Adj. Range (see Table1) ..... Vo=0.75 – 5.0Vdc  
 Sequencing Slew Rate Capability (dV<sub>SEQ</sub>/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 ..... 8000µF max.  
 Power Good Signal Asserted Logic High ..... Vo=90%-110%Vo, 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, Vo,set=3.3Vdc
2. Measured From Full Load to Zero Load, Vo,set=3.3Vdc
3. The output noise is measured with 10µf tantalum capacitor and 1µf ceramic capacitor across output.
4. The Input Terminal Recommend to Parallel With 100µF 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
6. Suffix "P" to the Model Number with Power Good function.

### SMT Packages

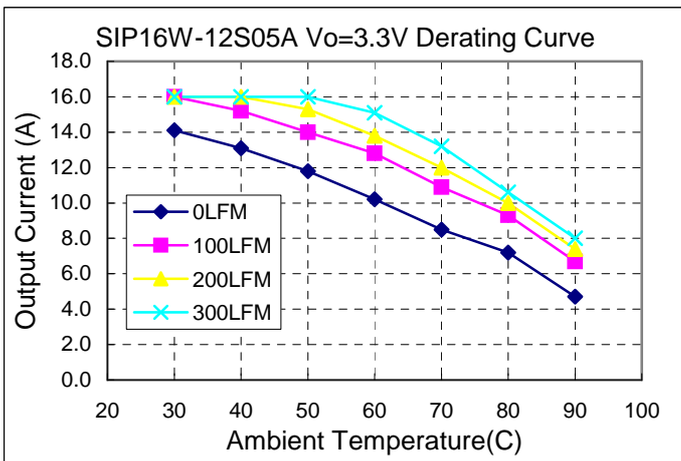
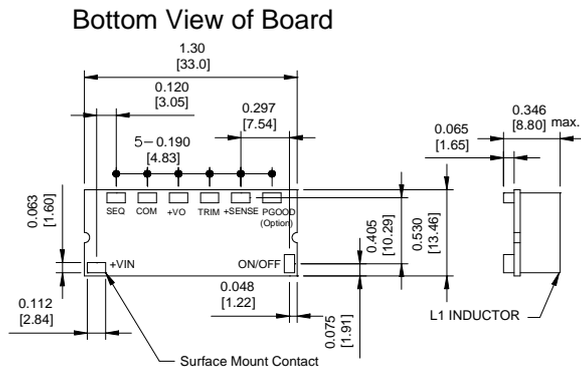


Figure2. Typical Power De-rating for 12V IN

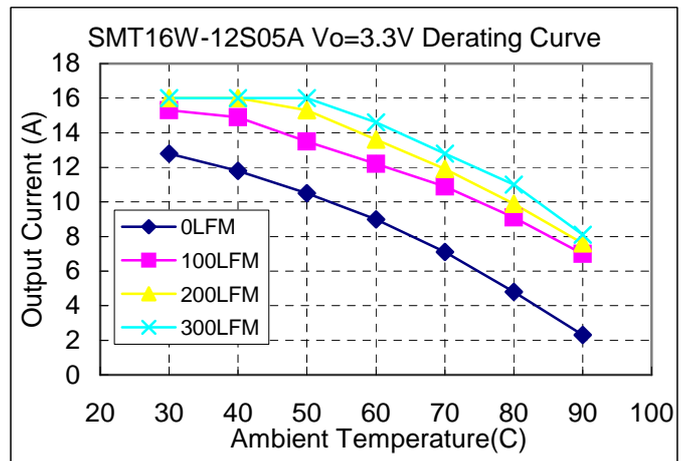


Figure3. Typical Power De-rating for 12V IN

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)