

SPECIFICATIONS

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

INPUT SPECIFICATIONS:

Input Voltage Range	5V	3.0 – 5.5V
	5V	4.5 – 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 = Vin	
Module OFF	<0.4Vdc	

OUTPUT SPECIFICATIONS:

Voltage Accuracy	±1.5% max.
Transient Response: 25% Step Load Change	<200us
Ripple and Noise, 20MHz BW (note 3)	20mVrms max.
	50mVpk-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.
Capacitive Load, Low ESR	10000uF max.
External Trim Adj. Range	±10%
Start up time	4.5ms typ.

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 Figure2, 3
Storage Temperature Range	-55°C to +125°C
MTBF	MIL-STD-217F, GB, 25°C, Full Load 1.5Mhrs typ.
Dimensions: SIP Package:	2.00x0.52x0.33 inches (50.8x13.2x8.3 mm)

SMT Package: 1.30x0.530x0.366 inches (33.0x12.46x9.3 mm)

Structure	Non-potted With Open Frame Type
Weight	6.8g

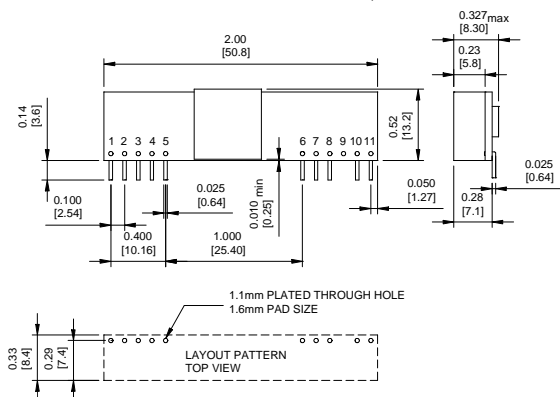
NOTE :

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<20mΩ 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

Dimensions:

SIP Packages

Mechanical Specification
 All Dimensions In Inches (mm)
 Tolerances Inches: X.XX= ±0.02 , X.XXX= ±0.010
 Millimeters: X.X= ±0.5 , X.XX=±0.25



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

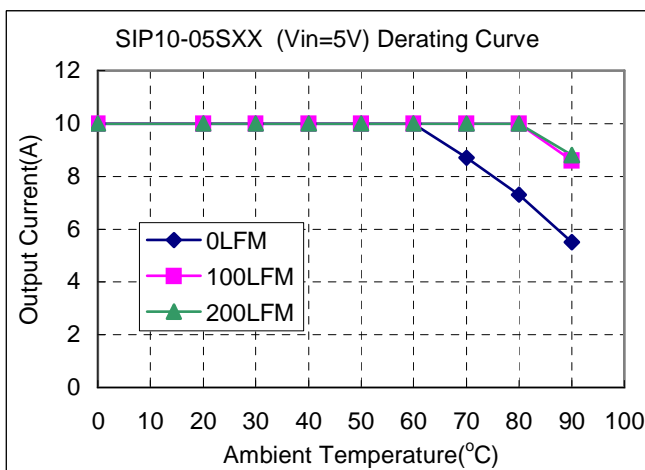
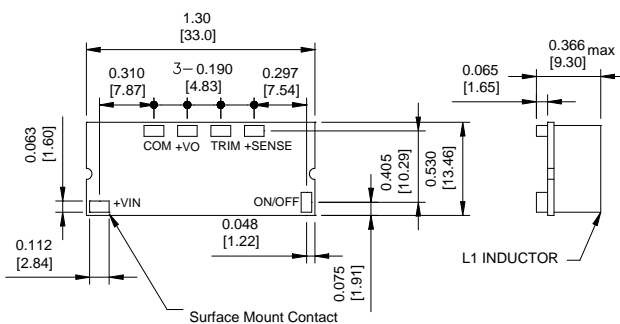


Figure2. Typical Power De-rating for 5V IN

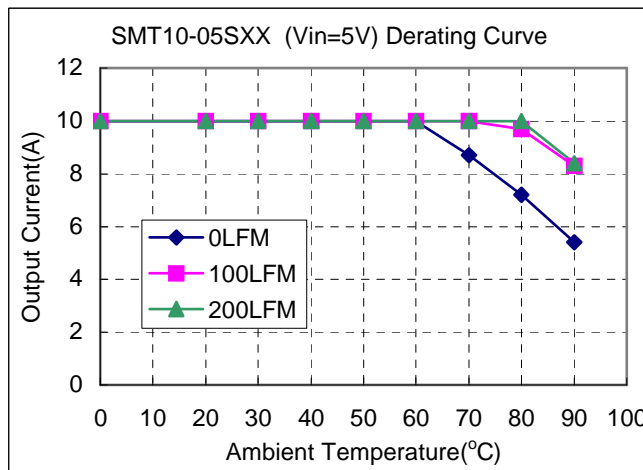


Figure3. Typical Power De-rating for 5V IN



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.