



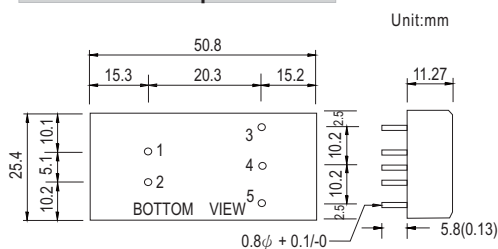
- Features :
- 2:1 wide input range
- 4:1 wide input range(option)
- 1000VDC I/O isolation
- 3000VDC I/O isolation(option)
- Built-in EMI filter
- Protections: Short circuit / Overload
- Cooling by free air convection
- Six-sided shield metal case
- 100% burn-in test
- Low cost / High reliability
- Approvals: FCC / CE
- 2 years warranty



SPECIFICATION

ORDER NO.	SLW05A-05	SLW05B-05	SLW05C-05	SLW05A-09	SLW05B-09	SLW05C-09	SLW05A-12	SLW05B-12	SLW05C-12	SLW05A-15	SLW05B-15	SLW05C-15			
OUTPUT	DC VOLTAGE			9V			12V			15V					
	CURRENT RANGE			55.6 ~ 556mA			41.7 ~ 417mA			33.3 ~ 333mA					
	RATED POWER														
	VOLTAGE ACCURACY														
	RIPPLE & NOISE (max.) Note.2			60mVp-p			60mVp-p			60mVp-p					
	LINE REGULATION Note.3			±0.2%											
	LOAD REGULATION Note.4			±0.5%											
INPUT	SWITCHING FREQUENCY														
	VOLTAGE RANGE														
	EFFICIENCY (Typ.)			75%	77%	77%	80%	80%	83%	80%	80%	83%	81%	81%	85%
	DC CURRENT			Full load			A: 556mA B: 270mA C: 135mA			No load			A: 33mA B: 16mA C: 10mA		
	FILTER														
PROTECTION (Note. 5)	OVER CURRENT														
	SHORT CIRCUIT														
ENVIRONMENT	WORKING TEMP.														
	WORKING HUMIDITY														
	STORAGE TEMP., HUMIDITY														
	TEMP. COEFFICIENT														
	VIBRATION														
SAFETY & EMC	SAFETY STANDARDS														
	WITHSTAND VOLTAGE														
	ISOLATION RESISTANCE														
	EMC EMISSION														
OTHERS	EMC IMMUNITY														
	MTBF														
	DIMENSION														
WEIGHT															

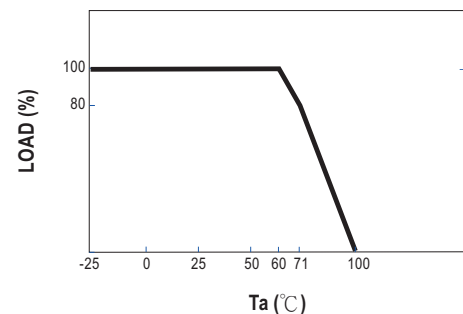
■ Mechanical Specification



■ Pin Configuration

Pin no.	Output Single
1	+Vin
2	-Vin
3	+Vout
4	No Pin
5	-Vout

■ Derating Curve



NOTE

1. All parameters are specified at normal input, rated load, 25°C 70% RH ambient.
2. Ripple & noise are measured at 20MHz by using a 12" twisted pair terminated with a 0.1uf & 47uf capacitor.
3. Line regulation is measured from low line to high line at rated load.
4. Load regulation is measured from 10% to 100% rated load.
5. Please prevent the converter from operating in overload or short circuit condition for more than 30 seconds.

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