



■ Features :

- 1500VDC I/O isolation
- 3000VDC I/O isolation(optional)
- Operating temperature range of -40 \sim +85 $^{\circ}$ C without derating
- Internal SMD technology
- Built-in EMI filter
- Cooling by free air convection
- Non-conductive plastic case
- Dual in line package
- · Industry standard pinout
- 100% burn-in test
- Low cost / High reliability
- 2 years warranty

FC FII CE

SELECTIO	N GUIDE			2 years warranty	/		Fe the
ORDER NO.		SMA01L-05	SMA01M-05	SMA01N-05	SMA01L-09	SMA01M-09	SMA01N-09
	DC OUTPUT VOLTAGE	5V			9V		
OUTPUT CURRENT RANGE		0 ~ 200mA			0 ~ 110mA		
	EFFICIENCY(Typ.)	77%	79%	77%	77%	78%	75%
ORDER NO.		SMA01L-12	SMA01M-12	SMA01N-12	SMA01L-15	SMA01M-15	SMA01N-15
DC OUTPUT VOLTAGE OUTPUT CURRENT RANGE		12V			15V		
		0 ~ 84mA			0 ~ 67mA		
	EFFICIENCY(Typ.)	78%	80%	78%	79%	79%	77%

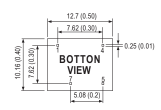
SPECIFICATION

SECULICATION									
	RATED POWER		1W						
ОИТРИТ	RIPPLE & NOISE (n	nax.) Note.2	100mVp-p						
	LINE REGULATION	Note.3	±1.2% for 1% input variation						
	LOAD REGULATIO	N Note.4	±8.0%						
	VOLTAGE ACCURACY		±2.0%						
	SWITCHING FREQUENCY(Typ.)		100KHz						
INPUT	VOLTAGE RANGE		4.5 ~ 5.5V	10.8 ~ 13.2V	21.6 ~ 26.4V	4.5 ~ 5.5V	10.8 ~ 13.2V	21.6 ~ 26.4V	
	NORMAL VOLTAGE		5V	12V	24V	5V	12V	24V	
	INPUT CURRENT	Full load	265mA	110mA	57mA	265mA	110mA	57mA	
	IIII OT GOTALEIT	No load	32mA	15mA	11mA	32mA	15mA	11mA	
	PROTECTION (FUSE REC	COMMENDED)	500mA	250mA	150mA	500mA	250mA	150mA	
	FILTER		Capacitor type						
PROTECTION	OVERLOAD		Momentary						
			Protection type : Broken						
	SHORT CIRCUIT		Momentary						
			Protection type: Broken						
ENVIRONMENT	WORKING TEMP.		-40 ~ +90°C (Refer to "Derating Curve")						
	WORKING HUMIDITY		20% ~ 90% RH non-condensing						
	·		-55~+125°C, 10~95% RH						
	TEMP. COEFFICIENT		±0.05% / °C (0~50°C)						
	VIBRATION SAFETY STANDARDS		10 ~ 500Hz, 2G 10min./1 cycle, period for 60min. each along X, Y, Z axes						
SAFETY &	WITHSTAND VOLTA		EAC TP TC 004 approved I/P-O/P:1.5KVDC						
	ISOLATION RESISTANCE		I/P-O/P: 1.5KVDC						
	ISOLATION RESISTANCE		80pF max.						
	EMI RADIATION		Compliance to EN55032 Class B, FCC part 15 Class B, EAC TP TC 020						
	EMS IMMUNITY		Compliance to EN61000-4-2,3,4,5,6,8 light industry level, criteria A, EAC TP TC 020						
	MTBF		700khrs min. MIL-HDBK-217F(25°C)						
OTHERS	DIMENSION (L*W*H)		12.7*10.16*7.1mm or 0.50"*0.40"*0.28" inch for 5V,12V input; 12.7*10.16*7.62mm or 0.50"*0.40"*0.30" inch for 24V input						
	` ,		1.7g						

■ Mechanical Specification

SIDE VIEW

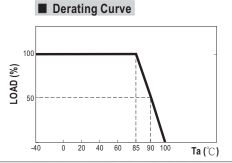
0.5 (0.02)



Unit: mm (inch)

■ Pin Configuration

Pin No.	Output		
1	-Vin		
4	+Vin		
5	+Vout		
7	-Vout		



NOTE

3.81 (0.15)

- 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 20% to 100% rated load.



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» (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