

### FEATURES

- ◆ Efficiency up to 83%
- ◆ SMD Package with Industry Standard Pinout
- ◆ Isolation Voltage 1500VDC
- ◆ 2:1 Wide Input Range
- ◆ Low ripple and noise
- ◆ Short Circuit Protection
- ◆ Temperature Performance -40°C to +71°C
- ◆ CSA60950-1 Safety Approval
- ◆ > 1MHours MTBF
- ◆ Lead free, RoHs Compliant
- ◆ 3 Years Product Warranty



The SE03S/D series are miniature, SMD Package, isolated 3W DC/DC converters with 1,500VDC isolation. The SE03S/D series features fully regulated output and ultra wide 2:1 input voltage ranges. It offers short circuit protection and allows a wide operating temperature range of -40°C to +71°C. These isolated DC/DC converters are the latest offering from a world leader in power systems technology and manufacturing — Delta Electronics, Inc.

### Model List

Model Number	Input Voltage (Range) VDC	Output Voltage VDC	Output Current		Input Current		Reflected Ripple Current mA(typ.)	Max. capacitive Load uF	Efficiency (typ.) @Max. Load %
			Max. mA	Min. mA	@Max. Load mA(typ.)	@No Load mA(typ.)			
SE03S1203A	12 (9 ~ 18)	3.3	700	70	257	20	25	4700	75
SE03S1205A		5	600	60	316				79
SE03S1212A		12	250	25	305				82
SE03S1215A		15	200	20	305				82
SE03D1205A		±5	±300	±30	321			180*	78
SE03D1212A		±12	±125	±12.5	309				81
SE03D1215A		±15	±100	±10	309				81
SE03S2403A	24 (18 ~ 36)	3.3	700	70	127	5	15	4700	76
SE03S2405A		5	600	60	156				80
SE03S2412A		12	250	25	151				83
SE03S2415A		15	200	20	151				83
SE03D2405A		±5	±300	±30	158			180*	79
SE03D2412A		±12	±125	±12.5	152				82
SE03D2415A		±15	±100	±10	152				82
SE03S4803A	48 (36 ~ 75)	3.3	700	70	63	3	10	4700	76
SE03S4805A		5	600	60	78				80
SE03S4812A		12	250	25	75				83
SE03S4815A		15	200	20	75				83
SE03D4805A		±5	±300	±30	79			180*	79
SE03D4812A		±12	±125	±12.5	76				82
SE03D4815A		±15	±100	±10	76				82

\* For each output



## Input Characteristics

Parameter	Model	Min.	Typ.	Max.	Unit
Input Surge Voltage (1 sec. max.)	12V Input Models	-0.7	---	25	VDC
	24V Input Models	-0.7	---	50	
	48V Input Models	-0.7	---	100	
Start-Up Voltage	12V Input Models	4.5	6	8	
	24V Input Models	8	12	18	
	48V Input Models	16	24	36	
Under Voltage Shutdown	12V Input Models	---	---	8	
	24V Input Models	---	---	16	
	48V Input Models	---	---	32	
Reverse Polarity Input Current	All Models	---	---	0.5	A
Short Circuit Input Power		---	---	1500	mW
Input Filter		Pi Filter			
Internal Power Dissipation		---	---	2500	mW

## Output Characteristics

Parameter	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
Output Voltage Accuracy	Dual Output, Balanced Loads	---	±0.5	±1.0	%
Output Voltage Balance		---	±0.5	±2.0	%
Line Regulation	Vin=Min. to Max.	---	±0.1	±0.3	%
Load Regulation	Io=10% to 100%	---	±0.3	±1.0	%
Ripple & Noise (20MHz)	Over Line, Load & Temp.	---	50	75	mV <sub>P-P</sub>
Ripple & Noise (20MHz)		---	---	100	mV <sub>P-P</sub>
Ripple & Noise (20MHz)		---	---	10	mV rms
Transient Recovery Time	25% Load Step Change	---	200	500	uS
Transient Response Deviation		---	±2	±6	%
Temperature Coefficient		---	±0.01	±0.02	%/°C
Short Circuit Protection		Continuous			

## General Characteristics

Parameter	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
I/O Isolation Voltage (rated)	60 Seconds	1500	---	---	VDC
I/O Isolation Resistance	500 VDC	1000	---	---	MΩ
I/O Isolation Capacitance	100KHz, 1V	---	65	100	pF
Switching Frequency		---	300	---	KHz
MTBF (calculated)	MIL-HDBK-217F@25°C, Ground Benign	1,000,000	---	---	Hours
Moisture Sensitivity Level (MSL)	IPC/JEDEC J-STD-020D	Level 2			

## Recommended Input Fuse

12V Input Models	24V Input Models	48V Input Models
750mA Slow-Blow Type	350mA Slow-Blow Type	200mA Slow-Blow Type

## Environmental Specifications

Parameter	Conditions	Min.	Max.	Unit
Operating Temperature Range (with Derating)	Ambient	-40	+85	°C
Case Temperature		---	+90	°C
Storage Temperature Range		-50	+125	°C
Humidity (non condensing)		---	95	% rel. H
Cooling	Free-Air convection			
Lead Temperature (1.5mm from case for 10Sec.)		---	260	°C





Part Numbering System						
S	E	03	S	12	05	A
Form factor	Family series	Watt	Number of Outputs	Input Voltage	Output Voltage	Option Code
D-DIP	A-Z	01:1W	S - Single	03:3.3V	03:3.3V	A - Std. Functions
P-SIP		02:2W	D- Dual	05: 5V	05: 5V	
S-SMD		03:3W		12:12V	12:12V	
		04:4W		24: 24V	15: 15V	
		06:6W		48:48V	24: 24V	

### WARRANTY

Delta offers a three(3) years limited warranty. Complete warranty information is listed on our web site or is available upon request from Delta.

Information furnished by Delta is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by Delta for its use, nor for any infringements of patents or other rights of third parties, which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of Delta. Delta reserves the right to revise these specifications at any time, without notice.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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