

# DSP1D Series

## Dual Output DC-DC Converters

The DSP1D Series is specifically designed to convert a nominal 5 volt input into two isolated output voltages.

The dual semi-regulated output voltages were designed to allow analog circuits and three-terminal regulators to operate within their most efficient input voltage range.

This series achieves high power densities through the use of 350 kHz fixed-frequency switching converters.



### Key Features & Benefits

- RoHS lead solder exemption compliant
- Up to 1 Watt unregulated output power
- Single-In-Line package
- Four-terminal operation
- Efficiencies to 70%
- Output Voltages: 5V, 7V, 12V, 14V, 15V, 17V
- 700 V isolation
- -40 °C to +85 °C operation

## 1. MODEL SELECTION

MODEL	INPUT RANGE [VDC]			OUTPUT	
	MIN	MAX	[VDC]	[mA]	POWER [W]
DSP1N5D5	4.5	5.5	±5	±75	0.75
DSP1N5D7	4.5	5.5	±7	±70	1
DSP1N5D12	4.5	5.5	±12	±40	1
DSP1N5D14	4.5	5.5	±14	±35	1
DSP1N5D15	4.5	5.5	±15	±33	1
DSP1N5D17	4.5	5.5	±17	±30	1

Model numbers highlighted in yellow are not recommended for new designs.

## 2. GENERAL SPECIFICATIONS<sup>1</sup>

PARAMETER	CONDITIONS / DESCRIPTION	MIN	TYP	MAX	UNITS
<i>Isolation</i>					
Isolation Voltage		500			VDC
Capacitance	Input to Output		10		pF
<i>Output Trim Function</i>					
Input Resistance			40		kΩ
Programming Range		+5, -34			%
<i>Environmental</i>					
Case Operating Range (T <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>		-40		85	°C
Storage Range		-55		105	°C
Line Regulation			1		%
Load Regulation	20% to 100% Load		5		%
<i>General</i>					
MTBF	Calculated		700,000		hrs
Weight			0.1/28		oz/g
Case Material					Non Conductive Plastic

### NOTES

- <sup>1</sup> All parameters measured at T<sub>c</sub> = 25 °C, nominal input voltage and full rated load unless otherwise noted.
- <sup>2</sup> Derate output power linearly to 0.6 watts from 70 °C to 85 °C.

## 3. DSP1 SERIES APPLICATION NOTES

### EXTERNAL CAPACITANCE REQUIREMENTS

Output filtering is required for operation. A minimum of 10 F is specified for optimal performance. Output capacitance may be increased for additional filtering, and should not exceed 400  $\mu\text{F}$ . To meet the reflected ripple requirements of the converter, an input impedance of less than 0.5 Ohms from DC to 350 kHz is required. If a capacitive input source is farther than 2" from the converter, it is recommended to use a 10  $\mu\text{F}$ , 25 V solid tantalum capacitor.

### REGULATION

This converter uses a semi-regulated design. The output will vary as the load is changed, with output decreasing with increasing load. Additionally, output voltage will change in proportion to a change in input voltage. The typical output voltage will change 1% for each 1% change in input voltage.

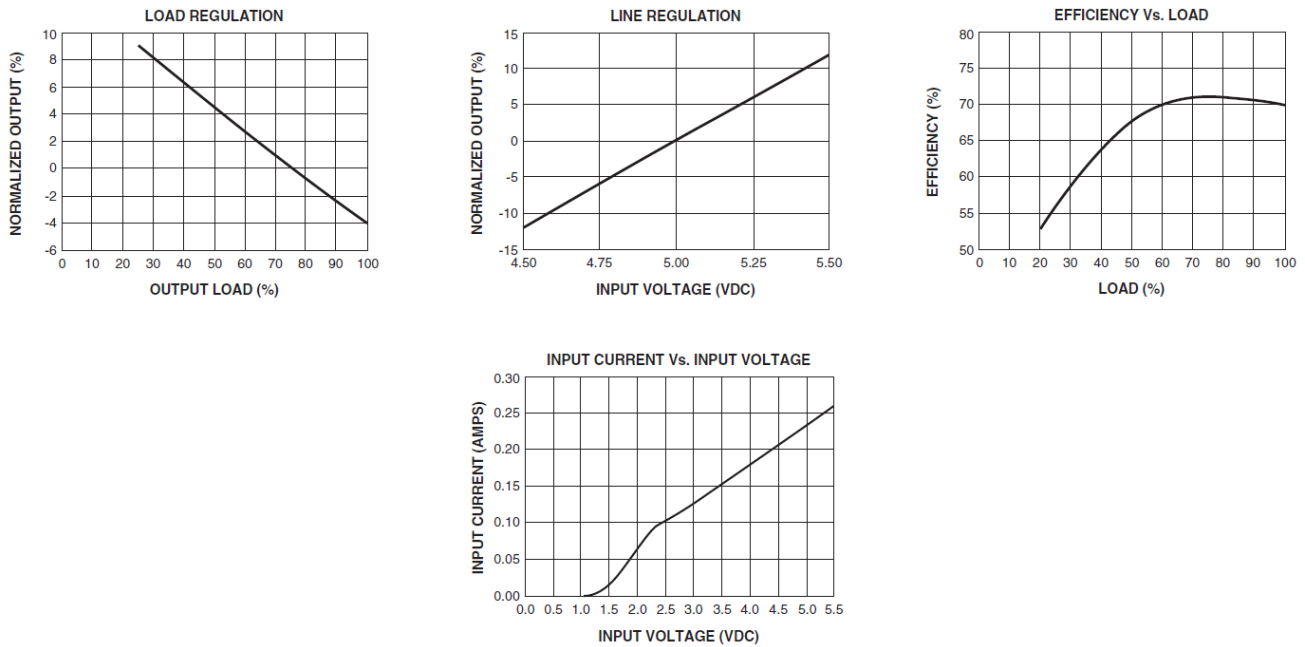


Figure 1. Typical Performance ( $T_c = 25^\circ\text{C}$ )

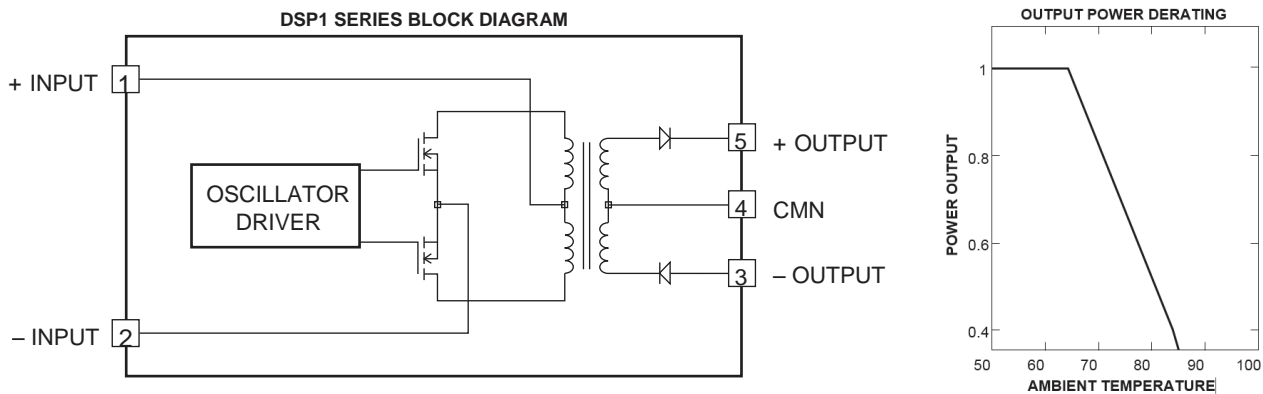


Figure 2. Block Diagram

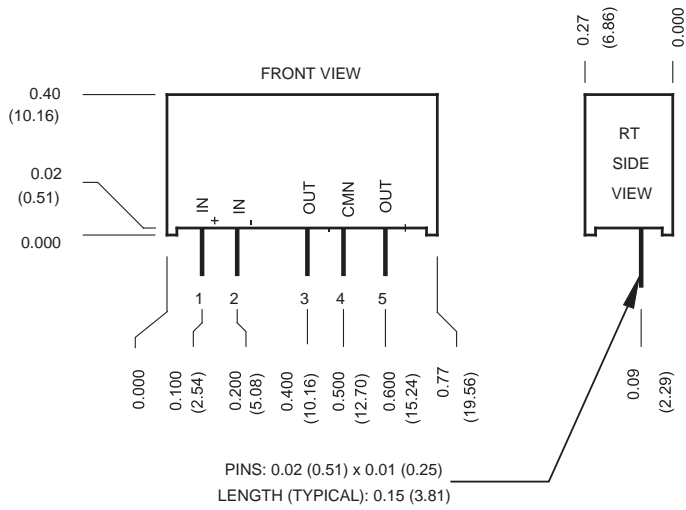


Figure 3. Mechanical Dimensions

PIN	FUNCTION
1	+INPUT
2	-INPUT
3	- OUT
4	COMMON
5	+OUT

Mechanical tolerances unless otherwise noted:

X.XX dimensions: ±0.020 inches  
X.XXX dimensions: ±0.010 inches

**For more information on these products consult: [tech.support@psbel.com](mailto:tech.support@psbel.com)**

**NUCLEAR AND MEDICAL APPLICATIONS** - Products are not designed or intended for use as critical components in life support systems, equipment used in hazardous environments, or nuclear control systems.

**TECHNICAL REVISIONS** - The appearance of products, including safety agency certifications pictured on labels, may change depending on the date manufactured. Specifications are subject to change 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.