

SPECIFICATIONS

1511

DESCRIPTION: 0-20VDC, 5A 0-80VDC, 10mA 0-500VDC, 10mA
AC 1.1V, 2.2V, 3.3V, 4.4V, 5.5V, 6.6V 2A Power Supply

INPUT VOLTAGE: 115VAC, 60Hz

ENVIRONMENTAL TEMPERATURE: 25°C

0-20VDC:	Min.	Max.
Output Voltage Range	1V	20V
Minimum Output Voltage Range	0.8V, typical	1V
Maximum Output Voltage	20.5V	22.5V
Output Current	5A	
Protection Current (start point)	5A	8A
Load Voltage Regulation (0-100% load)		2.5V
Line Voltage Regulation (100-130VAC Variation)		2.5V
Ripple & Noise		50mVrms
0-80VDC:		
Max. Output Voltage No Load	90V	120V
Max. Output Voltage Full Load	80V	100V
Output Current	10mA, typical	
0-500VDC:		
Max. Output Voltage No Load	600V	800V
Max. Output Voltage Full Load	500V	
Output Current	10mA, typical	
AC Output Voltage 1	1V	1.4V
AC Output Voltage 2	2.1V	2.5V
AC Output Voltage 3	3.2V	3.6V
AC Output Voltage 4	4.2V	5V
AC Output Voltage 5	5.3V	6.1V
AC Output Voltage 6	6.3V	7.5V
No Load Input Current		160mA
Full load Input Current		1.5A
Meter Accuracy:		
Voltmeter	+ - 1%+1 digit	
Ammeter	+ - 1%+1 digit	
Fuse	3Amps	

Dimensions (W X D X H): 258 mm x 216 mm x 108 mm

Weight: 5.80 kgs

Operation:

Plug model 1511 into AC outlet. Turn power switch on. Select desired voltage, use control knobs to adjust output.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9