

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.

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