



## FEATURES

- 300 watts Maximum power
- Operates in Constant current, Constant resistance or Constant power modes
- 1 mA current setting resolution
- Voltage, Current and Power are displayed on the back lit display
- Back light LCD
- Values may be enter from key board of rotary dial
- RS232 interface and control software
- Small size and light weight

## SPECIFICATIONS

Inputs	1
Input Volts	0 to 360V
Input Current	0 to 30A
Input Power	0 to 300W
Operating Modes	Constant current, Constant Resistance or Constant power
Voltage Resolutions	0.000V to 3.999V $\pm(0.2\% +3mV)$ 4.00V to 35.999V $\pm(0.2\% +30mV)$ 36.0V to 360.0V $\pm(0.2\% +30mV)$
Current Resolutions	0.000A to 2.999A $\pm(0.2\% +3mA)$ 3.00A to 35.999 A $\pm(0.2\% +3mA)$
Current Setting Resolution	1mA (0 to 2.999A), 10mA (3.00A to 30A)
Power Setting Resolution	0.1W (0 to 300W)
Resistance Setting Resolution	0.01 $\Omega$ (0 to 99.99 $\Omega$ ), 0.1 $\Omega$ (100 to 500 $\Omega$ )
Minimum Resistance	< 0.08 $\Omega$
Ripple	< 10mV p-p
Protection	Over Voltage, Over Current, Over power, Over Heating and Reverse polarity
Power	120/220V, 50/60 Hz
Communication	RS232 or RS485
Memory	10 setups may be stored and recalled
Software	Monitor software CD. Active X modules for VC++, Visual basic, Delphi and Lab View upon request
Size	3.5 H x 8.3 W x 9.8 D (inches)
Weight	11 lbs
Accessories	RS232 cable, Control software, RS232 adapter, Manual, AC line cord. Rack mounting brackets and hardware.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А