

444-2 Low Voltage Micro-Ohmeter

Measures from 50 Micro-Ohm to 20 Ohms



Simpson's high precision Model 444-2 has been redesigned for added ESD immunity and longer battery life.

The model 444-2 Micro-Ohmmeter measures resistance from 50 micro-ohm to 20 ohms. It measures using an extremely small test voltage (100 microvolt maximum) and a four wire measurement technique.

The resistance reading is indicated on a 4-1/2 digit LCD display using one of two measuring modes: An automatic AC measurement mode or a manual DC measurement mode.

By limiting the test voltage of the Model 444-2 to only 100 micro volts the instrument will not "punch through" contamination or corrosion.

An audible tone can be used to indicate resistance values below any selected reading.

The Model 444-2 has a universal power input range of 85Vac to 250Vac and incorporates a self-contained rechargeable Ni-Cad battery for field use.

- 20,000 Count 4 1/2-Digit LCD
- 2 Measurement Methods: AC Pulse and DC Polarity Switching
- Punch-Through" Prevention by 100 μ V Max. Test Voltage
- User-Adjustable, Low-Resistance Alarm
- AC Test Mode Cancels Offset Voltages and Thermocouple Effects
- Includes Ni-Cad Battery for Field Use and Test Leads
- Extended Battery Life, 10 Hours Typical

Ordering Information	
Micro-Ohmmeter	Catalog Number
444-2 Micro-Ohmmeter, 85V/250V	12681
Accessories	Catalog Number
Standard Test Lead Set	00827
Kelvin Test Probe Set	02151
Case, Molded Plastic	45029



444-2 Low Voltage Micro-Ohmeter

Specifications		
Range	Resolution	Maximum Test Current
20mΩ	1µΩ	5mA
200mΩ	10µΩ	500µA
2Ω	100µΩ	50µA
20Ω	1mΩ	5µA

Specifications	
Accuracy	± (0.05% of input ± 600 counts) DC mode ± (0.05% of input ± 15 counts) AC mode
Alarm	Resistance below set point activates audible beeper and display annunciator. Resistance above set point activates display annunciator
Set Point Adjustment	Front Panel Knob
Set Point Accuracy	± (2% of input +150 counts)
Maximum Test Voltage	100µV peak
Measurement Techniques	(AC) Pulse of 40 Hertz Square Wave and DC Switchable Polarity
Display	19,999 counts, 4.5 digits LCD type, 0.5" high, and "AC," "DC" and "▲ ▼" annunciators
Conversion Rate	Reading 2 per second
Test Leads	BNC to dual Kelvin clip (2 leads) RG-58
Operating Voltage	85VAC to 250VAC, 10VA maximum
Operating Temperature Range	0° to 50°C
Storage Temperature Range	-40° to +60°C
Relative Humidity	90% maximum up to 35°C, 70% maximum up to +50°C (non-condensing)
Temperature Coefficient	0.2%/°C (0° to 18°C and 28° to 50°C)
Extended Battery Life	Typical 10 hours
Battery Mode Rated Circuit-To-Ground Voltage	30V (RMS)
Display Settling Time	<15 seconds
Dimensions	2.7" x 8.4" x 9.0" (68 x 213 x 228 mm) nominal
Weight	Approximately 3 lbs.



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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