

Battery Powered Milliohm Meter

High accuracy, high resolution portable Milliohm Meter
Battery operated for field use

Features:

- Four terminal Kelvin measurements
- Over-temperature and over-voltage protection
- 5 ranges with 100 μ max resolution
- Large 2000 count LCD display
- Auto-Hold and Auto power off
- Invalid test indicators prevent inaccurate measurements
- Built-in water resistant case with shoulder strap
- Complete with 8AA batteries, and 2 sets of test leads (4 wire with 4 alligator clips and 4 wire with 2 Kelvin alligator clips)



Kelvin alligator clips

Specifications	Range	Resolution	Current	Basic Accuracy
Resistance	200.0m	0.1m	100mA	$\pm(0.5\%rdg + 2 \text{ digits})$
	2000m	1m	100mA	$\pm(0.5\%rdg + 2 \text{ digits})$
	20.00	0.01	10mA	$\pm(0.5\%rdg + 2 \text{ digits})$
	200.0	0.1	10mA	$\pm(0.5\%rdg + 2 \text{ digits})$
	2000	1	1mA	$\pm(0.5\%rdg + 2 \text{ digits})$
Power	8 AA batteries			
Dimensions	9.8 x 7.5 x 4.3" (250 x 190 x 110mm)			
Weight	3.3lbs (1.5kg)			

Ordering Information:

- 380580.....Battery Powered Milliohm Meter
380580-NIST380580 with Calibration Traceable to NIST
380565.....Test Leads w/Kelvin clips for 380580





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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.