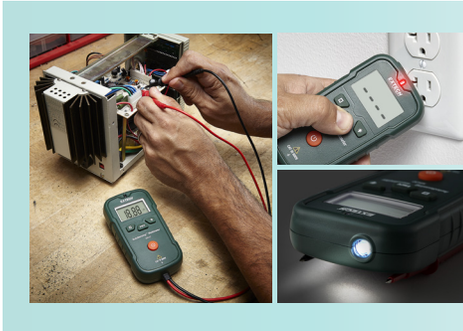


MN30 True RMS AutoSensing™ Multimeter + NCV



Easy-to-use smart pocket multimeter with AutoSensing feature enables the meter to recognize the input and automatically switch to the correct mode of operation (i.e. Voltage to Resistance measurement). True RMS AC Voltage measurement allows for accurate readings regardless of waveforms. Built-in Non-Contact Voltage (NCV) Detector allows for quick detection of live voltage. Convenient LED flashlight illuminates dimly lit area.



Features

- True RMS for accurate readings of noisy, distorted or non-sinusoidal waveforms
- Unique smart AutoSensing feature
- Built-in Non-Contact Voltage (NCV) detector
- Convenient built-in LED Flashlight
- Audible Continuity tester
- 4000 count LCD display
- Low battery indicator and Auto Power Off feature
- Overload indication
- CAT III-600V safety rating
- Complete with integrated test leads and two AAA batteries

Specifications	Range	Max Resolution	Basic Accuracy
AC Voltage	600V	0.01V	±(1.8%+3)
DC Voltage	600V	0.01V	±(1.5%+3)
Non-Contact Voltage (NCV)	50V to 600V		
Resistance	1Ω to 10MΩ	1Ω	≤200Ω±(2.5%+4), >200Ω±(2%+3)
Continuity	<30Ω (beeper)		
Dimensions	4.8x2.6x1.4" (123x65x35mm)		
Weight	4.9oz (140g)		

Ordering

MN30 True RMS AutoSensing™ Multimeter+NCV



UPC Code: 793950370803



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.