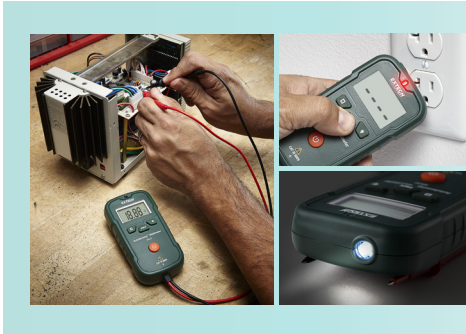


# MN30 True RMS AutoSensing™ Multimeter + NCV



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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9