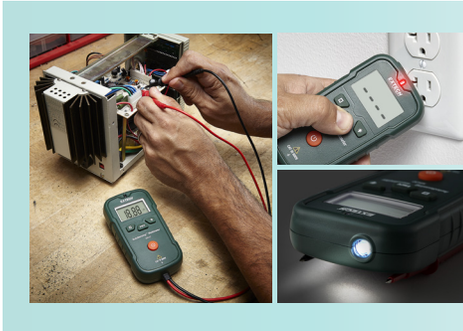


MN30 True RMS AutoSensing™ Multimeter + NCV



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 «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

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

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