

MN62-K True RMS MultiMeter with **FREE** Voltage Detector



Compact True RMS multimeter includes a free Non-contact Voltage Detector (NCV)! Ideal for troubleshooting appliances, electrical wiring, automotive repair and electronic devices.

Features

Model MN62 True RMS MultiMeter

- True RMS for accurate readings of noisy, distorted or non-sinusoidal waveform
- VFC Low pass filter for accurate measurement of variable frequency drive signals
- 10 functions including Frequency and Capacitance
- Built-in non-contact voltage detection with audible beeper indication
- CAT III-600V category safety rating
- Complete with test leads and two AA batteries

Model DV23 AC Voltage Detector

- Safely determine if wires are hot or not
- Non-Contact AC Voltage detection from 50 to 600V, 50/60Hz
- Audible and visual red LED light indicator
- Convenient built-in pocket clip
- Suitable for testing AC outlets, power cords and branch circuits
- CAT IV-600V category safety rating
- Dims/Wt: 6.25x1" (159x25mm) / 1.5oz (42g)
- Complete with two AAA batteries

MN62 Specifications

Display count	4000 count backlit LCD	
DC/AC Voltage	40.00mV, 400.0mV, 4.000V, 40.00V, 400.0V, 600V	DC: $\pm(0.5\%+2d)$, AC: $\pm(1.0\%+3d)$
DC/AC Current	40.00mA, 400.0mA, 4.000A, 10.00A	DC: $\pm(0.7\%+2d)$, AC: $\pm(1.0\%+3d)$
DC/AC μ A	400.0 μ A, 4000 μ A	
Non-Contact Voltage (NCV)	100 to 600V AC (audible beeper)	
Resistance	400.0 Ω , 4.000k Ω , 40.00k Ω , 400.0k Ω , 4.000M Ω , 40.00M Ω	
Frequency	9.999Hz to 9.999MHz	
Capacitance	9.999nF, 99.99nF, 999.9 μ F, 9.999mF, 99.99mF	
Continuity/Diode	Yes	
Dimensions/ Weight	(175 x 80 x 48.5mm)/ 350g (includes batteries)	

Ordering

MN62-K True RMS MultiMeter with Free Voltage Detector



UL listed and CAT IV-600V - DV23 Voltage Detector
ETL listed and CAT III-600V - MN62 TRMS MultiMeter
UPC Code: 793950386224

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