

Data Sheet

Model 889 Synthesized Bench In-Circuit LCR/ESR, True RMS ACV and DCV Meter with Diode Tester

The B&K Precision Model 889 Synthesized In-Circuit LCR/ESR Meter is a high accuracy test instrument used for measuring inductors, capacitors and resistors with a basic accuracy of 0.5%. Also, with the built-in functions of DC/AC Voltage measurements and Diode/Audible Continuity checks, the Model 889 can not only help engineers and students to understand the characteristic of electronics components but also being an essential tool on any service bench.

The Model 889 is defaulted to auto ranging. However, it can be set to auto or manual ranging by pressing the Range Hold key. When LCR measurement mode is selected, the test frequencies of 100Hz, 120Hz, 1KHz 10KHz or 100KHz may be selected on all applicable ranges. The test voltages of 50mVrms, 0.25Vrms, 1Vrms or 1VDC (DCR only) may also be selected on all applicable ranges. The dual display feature permits simultaneous measurements. When DC/AC voltage measurement mode or the Diode/Audible Continuity Check mode is selected, only the secondary display is used.

The instrument has applications in electronic engineering labs, production facilities, service shops, and schools. It can be used to check ESR values of capacitors, sort and/or select components, measure unmarked and unknown components, and measure capacitance, inductance, or resistance of cables, switches, circuit board foils, etc.

Features:

Voltage Measurements:

- AC: True RMS, up to 600Vrms @ 40 ~ 1KHz
- DC: up to 600V
- Input Impedance: 1M Ω

Diode/Audible Continuity Checks:

- Open Circuit Voltage: 5Vdc
- Short Circuit Current: 2.5mA

LCR Measurements:

- Test condition:
 1. Frequency: 100Hz / 120Hz / 1KHz / 10KHz/ 100KHz
 2. Level: 1Vrms / 0.25Vrms / 50mVrms / 1VDC (DCR only)
- Measurement Parameters: Z, Ls, Lp, Cs, Cp, DCR, ESR, D, Q and Δ
- Basic Accuracy: 0.5%
- Dual Liquid Crystal Display
- Fast/Slow Measurement
- Auto Range or Range Hold
- RS-232 Interface Communication
- Open/Short Calibration
- Primary Parameters Display:
 - Z: AC Impedance
 - DCR: DC Resistance
 - Ls: Serial Inductance
 - Lp: Parallel Inductance
 - Cs: Serial Capacitance
 - Cp: Parallel Capacitance
- Second Parameter Display:
 - Δ : Phase Angle
 - ESR: Equivalence Serial Resistance
 - D: Dissipation Factor
 - Q: Quality Factor



B&K Precision Corporation

22820 Savi Ranch Parkway, Yorba Linda, CA 92887
Tel: 714-921-9095, Fax: 714-921-6422
www.bkprecision.com

Specifications subject to change without notice

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[B&K Precision:](#)

[889B-NIST](#)

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