

# Data Sheet

## LCR Meter Model 875B

The rugged 875B LCR meter is a reliable, easy-to-use workhorse that will measure inductors, resistors, and capacitors quickly and accurately. Utilizing special circuitry, the measurement more closely replicates true in-circuit measurements. The meter allows for resistance measurement down to 1 mΩ of resolution and zero adjustment for removing lead resistance.

### Features & Benefits

- Precision measurement of very low resistances
- Measures D (dissipation factor)
- Unique drop-proof construction
- Tilt stand
- Measures resistance using a test frequency that can cause an inductive reactance

Specifications	875B			
	Range	Resolution	Accuracy	
Capacitance	200 pF	0.1 pF	1%+2	
	2 nF	1 pF		
	20 nF	10 pF		
	200 nF	100 pF		
	2 μF	1000 pF		
	20 μF	0.01 μF		
	200 μF	0.1 μF		
	2 mF	1 μF		
	20 mF	10 μF	2%+10	
Resistance	2 Ω	1 mΩ	1%+5	
	20 Ω	10 mΩ	1%+2	
	200 Ω	100 mΩ		
	2 kΩ	1 Ω		
	20 kΩ	10 Ω		
		200 kΩ	100 Ω	2%+2
		2 MΩ	1 kΩ	
		20 MΩ	10 kΩ	
Inductance	200 μH	0.1 μH	2%+2	
	2 mH	1 μH	1%+2	
	20 mH	10 μH		
	200 mH	100 μH		
	2 H	1 mH	Not specified, ranges are used for reference only	
	20 H	10 mH		
	200 H	100 mH		
<b>General</b>				
Power requirements	9 V 006P battery			
Display	0.5" digital height, 3 1/2 digits liquid crystal display with "LOBAT" and decimal annunciators			
Low battery warning	Display will "LOBAT" in the last 5% of battery life			
Current consumption	17.3 mA			
Temperature	32° to 104° F (0° to 40° C) Operating / -4° to 158° F (-20° to 70° C) Storage			
Dimensions (LxWxH)	6.97" x 3.46" x 1.57" (177 x 88 x 40 mm)			
Weight	14 oz (400 grams)			
<b>Three-Year Warranty</b>				
Included accessories	Operation manual and one pair of test clips (red & black)			





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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.