



DM78C Digital Multi-Tester

- Smallest, go anywhere meter
- 5 functions/16 ranges
- Auto-off saves batteries
- Data Hold
- Protective case included
- 3200-count display with analog bargraph

No hassle warranty

No waiting.

No shipping charges.



Our commitment to high-quality products and customer service is demonstrated by our industry exclusive "No Hassle" warranty. In the unlikely event that an Amprobe Test Tool requires warranty service, any of our local dealers are authorized to replace it, on the spot.

(note: \$500 MSLP limit)

Included Accessories

Pocket carrying case, test leads, battery, and users manual.



DM78C Digital Multi-Tester

General Specifications

Display:	3¾ digits LCD, max reading 3400
Range selection:	Autoranging and manual range lock
Overrange indication:	OL
Polarity indication:	- is displayed; + is implied
Battery warning:	⚡ displayed when <1.25 V ±0.1 V
Sampling rate:	2/sec display. 20/sec bargraph
Environment:	Indoor operation, 2000 m (6561 ft) max
Temperature/Humidity:	Operation: 0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F), <70 % RH non-condensing Storage: -20 °C to 60 °C (-4 °F to 140 °F), <80 % RH non-condensing
Battery type:	Two 1.5 V (L1154F or LR-44)
Battery life:	70 hours continuous operation
Continuity test:	Beeper alert
Auto-OFF:	After 10 minutes of non-use
Dimensions (H x W x D):	130 x 77 x 18 mm (5.1" x 3.1" x 0.6")
Weight (including battery):	110 g (3.9 oz) including case

Specifications 23 °C ±5 °C, 80 % RH Max; Maximum input, all functions/ranges: 600 VDC or AC rms

Function	Range	Accuracy
DC Voltage		
340 mV, 3.4, 34, 340, 600 V	3.4 V range	±1.0 % rdg + 2 dgts
	All other ranges	±2.0 % rdg. + 2 dgts
Resolution	100 µV in 340 mV range	
Input Impedance	340 mV range: > 100 MΩ	
	3.4 V range: 10 MΩ	
	All other ranges: 9.1 MΩ	
AC Voltage (50~60 Hz)		
	3.4, 34, 340, 600 V	±4.0 % rdg. + 5 dgts
Resolution	1 mV in 3.4 V range	
Input Impedance	3.4 V range: 10 MΩ	
	All other ranges: 9.1 MΩ	
Resistance		
Ranges	340 Ω, 3.4, 34, 340 kΩ, 3.4, 34 MΩ	
Resolution	100 mΩ in 340 Ω range	
	340 Ω, 3.4, 34, 340 kΩ ranges:	± 2.0 % rdg + 4 dgts
	3.4 MΩ range:	± 3.0 % rdg + 4 dgts
	34 MΩ range:	± 5.0 % rdg + 5 dgts
Test Voltage	-0.45 Vdc typical (-1.2 Vdc on 340 Ω rng)	
Diode Test		
Range	3.4 V	± 3.0% rdg + 3 dgts
Test Current	0.6 mA (Vf = 0.6 V)	
Continuity Check		
Range	340 Ω	
Indication	at approx R <35 Ω	
Test Current	0.7 mA	

Amprobe® Test Tools
 website: www.Amprobe.com
 email: info@amprobe.com
 Everett, WA 98203
 Tel: 877-AMPROBE

Amprobe® Test Tools Europe
 In den Engematten 14
 79286 Glottertal, Germany
 Tel.: +49 (0) 7684 8009 - 0

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9