

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/miernik-uniweryalny-ut-58c-uni-t-p-5351.html>

MIERNIK UNIWERSALNY UT-58C UNI-T

Cena	162,95 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT-58C
Kod EAN	6935750558034

Opis produktu

UT-58C jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, hFE, oraz sprawdzania poprawności działania diod;

UT-58C jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, hFE, oraz sprawdzania poprawności działania diod

Pomiar napięcia DC:	200 mV ± (0.5% + 1) @ 0.1 mV , 2 V ± (0.5% + 1) @ 1 mV , 20 V ± (0.5% + 1) @ 10 mV , 200 V ± (0.5% + 1) @ 100 mV , 1000 V ± (0.8% + 2) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	2 V ± (0.8% + 3) @ 1 mV , 20 V ± (0.8% + 3) @ 10 mV , 200 V ± (0.8% + 3) @ 100 mV , 750 V ± (1.2% + 3) @ 1 V
Pomiar prądu DC:	2 mA ± (0.8% + 1) @ 1 μA , 200 mA ± (1.5% + 1) @ 0.1 mA , 20 A ± (2% + 5) @ 10 mA
Pomiar prądu AC:	2 mA ± (1% + 3) @ 1 μA , 200 mA ± (1.8% + 3) @ 0.1 mA , 20 A ± (3% + 5) @ 10 mA
Pomiar rezystancji:	200 Ω ± (0.8% + 3) @ 0.1 Ω , 2 kΩ ± (0.8% + 1) @ 1 Ω , 20 kΩ ± (0.8% + 1) @ 10 Ω , 2 MΩ ± (0.8% + 1) @ 1 kΩ , 20 MΩ ± (1% + 2) @ 10 kΩ , 200 MΩ ± (5% + 10) @ 100 kΩ
Pomiar pojemności:	2 nF ± (4% + 3) @ 1 pF , 200 nF ± (4% + 3) @ 0.1 nF , 100 μF ± (5% + 4) @ 0.1 μF
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	2 kHz ± (1.5% + 5) @ 0.001 kHz , 20 kHz ± (1.5% + 5) @ 0.01 kHz
Pomiar temperatury:	-40 ... 0 °C ± (3% + 9) @ 1 °C , 1 ... 400 °C ± (1% + 7) @ 1 °C , 401 ... 1000 °C ± (2% + 10) @ 1 °C
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	

hFE:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	
Wybrane cechy:	Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem Zamrożenie ostatniego wskazania Alarm niskiego poziomu baterii Automatyczne wyłączenie po 15 min bezczynności Estetyczne i solidne wykonanie
Zasilanie:	Bateria 9V, typ 6F22 - w zestawie
Waga:	0.36 kg
Wymiary:	179 x 88 x 39 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata