

Link do produktu: <https://alertkam.pl/miernik-universalny-ut-139a-uni-t-p-8212.html>

MIERNIK UNIWERSALNY UT-139A UNI-T

Cena brutto	208,19 zł
Cena netto	169,26 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	UT-139A
Kod EAN	6935750511398
Producent	UNI-T

Opis produktu

UT-139A jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji. Miernik posiada funkcję automatycznej zmiany zakresów pomiarowych, a także tryb pomiaru względnego (przy pomiarze napięcia, natężenia i rezystancji). Urządzenie posiada także wbudowany tester baterii.

Dla pomiarów AC w urządzeniu został wbudowany filtr eliminujący zakłócenia wielkiej częstotliwości, mogące mieć wpływ na dokładność pomiaru (VFC). Dodatkowo UT-139A posiada funkcję wykrywania pola elektrycznego (NCV).

Pomiar napięcia DC:	<p>20 mV ± (0.7% + 2) @ 10 μV , 200 mV ± (0.5% + 2) @ 0.1 mV , 2 V ± (0.7% + 3) @ 1 mV , 20 V ± (0.7% + 3) @ 10 mV , 200 V ± (0.7% + 3) @ 0.1 V , 600 V ± (0.7% + 3) @ 1 V</p>
Pomiar napięcia AC:	<p>V.F.C. OFF (45 Hz ... 400 Hz) :</p> <p>20 mV ± (1% + 3) @ 10 μV , 200 mV ± (1% + 3) @ 0.1 mV , 2 V ± (1% + 3) @ 1 mV , 20 V ± (1% + 3) @ 10 mV , 200 V ± (1% + 3) @ 0.1 V , 600 V ± (1.2% + 3) @ 1 V,</p> <p>V.F.C. ON (45 Hz ... 400 Hz) :</p> <p>200 V ... 600 V ± (4% + 3) @ 0.1 V / 1 V</p>
Pomiar prądu DC:	<p>200 μA ± (0.7% + 2) @ 0.1 μA , 2000 μA ± (0.7% + 2) @ 1 μA , 20 mA ± (0.7% + 2) @ 10 μA , 200 mA ± (0.7% + 2) @ 0.1 mA , 2 A ± (1.0% + 3) @ 1 mA , 10 A ± (1.0% + 3) @ 10 mA</p>

Pomiar przył. ACji:

20 mA \pm (1% + 3) @ 10 μ A ,
200 mA \pm (1% + 3) @ 0.1 mA ,
2 A \pm (1.2% + 3) @ 1 mA ,
10 A \pm (1.2% + 3) @ 10 mA
200 μ A \pm (1% + 2) @ 0.1 μ A ,
2000 μ A \pm (1% + 2) @ 1 μ A ,
20 k Ω \pm (1% + 2) @ 10 Ω ,
200 k Ω \pm (1% + 2) @ 100 Ω ,
2 M Ω \pm (1% + 2) @ 1 k Ω ,
20 M Ω \pm (1.2% + 3) @ 10 k Ω

Pomiar pojemności:

Pomiar indukcyjności:

Pomiar częstotliwości:

Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału
prostokątnego:

Pomiar temperatury:

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:

hFE:

Test diody:

Sygnalizacja ciągłości obwodu:

Sprawdzanie stanów logicznych TTL:

RS-232:

Wybrane cechy: