

Link do produktu: <https://alertkam.pl/miernik-universalny-ut-139b-uni-t-p-8213.html>

MIERNIK UNIWERSALNY UT-139B UNI-T

Cena brutto	243,32 zł
Cena netto	197,82 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	UT-139B
Kod EAN	5901436796732
Producent	UNI-T

Opis produktu

UT-139B jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości oraz sprawdzania poprawności działania diod. Miernik posiada funkcję automatycznej zmiany zakresów pomiarowych, a także tryb pomiaru względnego.

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

Pomiar napięcia DC:	<p>40 mV ± (0.7% + 2) @ 10 μV , 400 mV ± (0.5% + 2) @ 0.1 mV , 4 V ± (0.7% + 3) @ 1 mV , 40 V ± (0.7% + 3) @ 10 mV , 400 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>40 mV ± (1% + 3) @ 10 μV , 400 mV ± (1% + 3) @ 0.1 mV , 4 V ± (0.8% + 3) @ 1 mV , 40 V ± (0.8% + 3) @ 10 mV , 400 V ± (0.8% + 3) @ 0.1 V , 600 V ± (1% + 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>400 μA ± (0.7% + 2) @ 0.1 μA , 4000 μA ± (0.7% + 2) @ 1 μA , 40 mA ± (0.7% + 2) @ 10 μA , 400 mA ± (0.7% + 2) @ 0.1 mA , 4 A ± (1% + 3) @ 1 mA , 10 A ± (1% + 3) @ 10 mA</p>

Pomiar prądu:

40 mA \pm (1% + 3) @ 10 μ A ,
400 mA \pm (1% + 3) @ 0.1 mA ,
4 A \pm (1.2% + 3) @ 1 mA ,
10 A \pm (1.2% + 3) @ 10 mA

Pomiar pojemności:

400 pF \pm (1% + 2) @ 0.01 μ A ,
4000 pF \pm (1% + 2) @ 0.1 μ A ,
40 k Ω \pm (0.8% + 2) @ 10 Ω ,
400 k Ω \pm (0.8% + 2) @ 100 Ω ,
4 M Ω \pm (1.2% + 2) @ 1 k Ω ,
40 M Ω \pm (1.5% + 3) @ 10 k Ω
9.999 nF \pm (4% + 10) - w trybie pomiaru względnego @ 1 pF
,
99.99 nF ... 999.9 μ F \pm (4% + 5) @ 10 pF ... 0.1 nF ,
9.999 mF ... 99.99 mF \pm 10% (\leq 2 mF) @ 1 μ F ... 10 μ F

Pomiar indukcyjności:

Pomiar częstotliwości:

9.999 Hz ... 9.999 MHz \pm (0.1% + 4) @ 0.001 Hz ...
0.001 MHz ,
1 % ... 99.9 % @ 0.1 %

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: