

Link do produktu: <https://www.bepoint.pl/miernik-universalny-ut-139a-uni-t-p-24754.html>

MIERNIK UNIWERSALNY UT-139A UNI-T

Cena	189,00 zł
Numer katalogowy	UT-139A
Kod EAN	6935750511398

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:	20 mV $\pm$ (0.7% + 2) @ 10 μ V , 200 mV $\pm$ (0.5% + 2) @ 0.1 mV , 2 V $\pm$ (0.7% + 3) @ 1 mV , 20 V $\pm$ (0.7% + 3) @ 10 mV , 200 V $\pm$ (0.7% + 3) @ 0.1 V , 600 V $\pm$ (0.7% + 3) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	V.F.C. OFF (45 Hz ... 400 Hz) : 20 mV $\pm$ (1% + 3) @ 10 μ V , 200 mV $\pm$ (1% + 3) @ 0.1 mV , 2 V $\pm$ (1% + 3) @ 1 mV , 20 V $\pm$ (1% + 3) @ 10 mV , 200 V $\pm$ (1% + 3) @ 0.1 V , 600 V $\pm$ (1.2% + 3) @ 1 V , V.F.C. ON (45 Hz ... 400 Hz) : 200 V ... 600 V $\pm$ (4% + 3) @ 0.1 V / 1 V
Pomiar prądu DC:	200 μ A $\pm$ (0.7% + 2) @ 0.1 μ A , 2000 μ A $\pm$ (0.7% + 2) @ 1 μ A , 20 mA $\pm$ (0.7% + 2) @ 10 μ A , 200 mA $\pm$ (0.7% + 2) @ 0.1 mA , 2 A $\pm$ (1.0% + 3) @ 1 mA , 10 A $\pm$ (1.0% + 3) @ 10 mA
Pomiar prądu AC:	200 μ A $\pm$ (1% + 3) @ 0.1 μ A , 2000 μ A $\pm$ (1% + 3) @ 1 μ A , 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

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:

$20\text{ M}\Omega \pm (1.2\% + 3) @ 10\text{ k}\Omega$

$200\ \Omega \pm (1\% + 2) @ 0.1\ \Omega$,

$2\text{ k}\Omega \pm (1\% + 2) @ 1\ \Omega$,

$20\text{ k}\Omega \pm (1\% + 2) @ 10\ \Omega$,

$200\text{ k}\Omega \pm (1\% + 2) @ 100\ \Omega$,

$2\text{ M}\Omega \pm (1\% + 2) @ 1\text{ k}\Omega$,