

Link do produktu: <https://alertkam.pl/miernik-universalny-ut-133a-uni-t-p-7421.html>

MIERNIK UNIWERSALNY UT-133A UNI-T

Cena brutto	118,46 zł
Cena netto	96,31 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	UT-133A
Kod EAN	6935750513316
Producent	UNI-T

Opis produktu

UT-133A jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości, temperatury oraz sprawdzania poprawności działania diod. Miernik posiada funkcję automatycznej zmiany zakresów pomiarowych, a także tryb pomiaru względnego (przy pomiarze napięcia, natężenia i rezystancji)

Dodatkowo UT-133A posiada funkcję wykrywania pola elektrycznego (NCV)

Pomiar napięcia DC:	600 mV ± (0.7% + 3) @ 0.1 mV , 6 V ± (0.5% + 3) @ 0.001 V , 60 V ± (0.7% + 3) @ 0.01 V , 600 V ± (0.7% + 3) @ 0.1 V
Pomiar napięcia AC:	600 mV ± (1.0% + 2) @ 0.1 mV , 6 V ± (0.7% + 3) @ 0.001 V , 60 V ± (1.0% + 2) @ 0.01 V , 600 V ± (1.2% + 3) @ 0.1 V
Pomiar prądu DC:	600 μA ± (1.0% + 3) @ 0.1 μA , 6000 μA ± (1.0% + 3) @ 1 μA , 60 mA ± (1.0% + 3) @ 0.01 mA , 600 mA ± (1.0% + 3) @ 0.1 mA , 6 A ± (1.2% + 5) @ 0.001 A , 10 A ± (1.2% + 5) @ 0.01 A
Pomiar prądu AC:	600 μA ± (1.2% + 3) @ 0.1 μA , 6000 μA ± (1.2% + 3) @ 1 μA , 60 mA ± (1.2% + 3) @ 0.01 mA , 600 mA ± (1.2% + 3) @ 0.1 mA , 6 A ± (1.5% + 5) @ 0.001 A , 10 A ± (1.5% + 5) @ 0.01 A
Pomiar rezystancji:	600 Ω ± (1.0% + 2) @ 0.1 Ω , 6 kΩ ± (0.8% + 2) @ 0.001 kΩ , 60 kΩ ± (0.8% + 2) @ 0.01 kΩ , 600 kΩ ± (0.8% + 2) @ 0.1 kΩ , 60 MΩ ± (2.0% + 5) @ 0.01 MΩ

Pomiar pojemności:

9.999 nF \pm (4% + 10) @ 0.001 nF ,
99.99 nF \pm (4% + 5) @ 0.01 nF ,
999.9 nF \pm (4% + 5) @ 0.1 nF ,
9.999 μ F \pm (4% + 5) @ 0.001 μ F ,
99.99 μ F \pm (4% + 5) @ 0.01 μ F ,
999.9 μ F \pm (4% + 5) @ 0.1 μ F ,
9.999 mF \pm (10%) @ 0.001 mF

Pomiar indukcyjności:

Pomiar częstotliwości:

60 Hz ... 1 MHz \pm (0.1% + 5) @ 0.01 Hz ... 0.001 MHz

Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału
prostokątnego:

Pomiar temperatury:

°C :

-40 ... 40 °C \pm 4 @ 1 °C ,

>40 ... 500 °C \pm (1.0% + 4) @ 1 °C ,

>500 ... 1000 °C \pm (2.0% + 4) @ 1 °C ,

°F :

-40 ... 104 °F \pm 5 @ 1 °F ,

>104 ... 932 °F \pm (1.5% + 5) @ 1 °F ,

>932 ... 1832 °F \pm (2.5% + 5) @ 1 °F

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:

hFE:

Test diody:

Sygnalizacja ciągłości obwodu:

Sprawdzanie stanów logicznych TTL:

RS-232:

Wybrane cechy: