



MIERNIK UNIWERSALNY UT-53 UNI-T

Cena brutto	205,48 zł
Cena netto	167,06 zł
Numer katalogowy	UT-53
Kod EAN	5901436740698
Producent	UNI-T

Opis produktu

. jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, hFE, temperatury oraz sprawdzania poprawności działania diod.

Pomiar napięcia DC:	200 mV \pm (0.5% + 1) @ 0.1 mV , 2 V \pm (0.5% + 1) @ 0.001 V , 20 V \pm (0.5% + 1) @ 0.01 V , 200 V \pm (0.5% + 1) @ 0.1 V , 1000 V \pm (0.8% + 2) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	200 mV \pm (1.2% + 3) @ 0.1 mV , 2 V \pm (0.8% + 3) @ 0.001 V , 20 V \pm (0.8% + 3) @ 0.01 V , 200 V \pm (0.8% + 3) @ 0.1 V , 750 V \pm (1.2% + 3) @ 1 V
Pomiar prądu DC:	2 mA \pm (0.8% + 1) @ 0.001 mA , 20 mA \pm (0.8% + 1) @ 0.01 mA , 200 mA \pm (1.5% + 1) @ 0.1 mA , 20 A \pm (2.0% + 5) @ 0.01 A
Pomiar prądu AC:	20 mA \pm (1.0% + 3) @ 0.01 mA , 200 mA \pm (1.8% + 3) @ 0.1 mA , 20 A \pm (3.0% + 7) @ 0.01 A
Pomiar rezystancji:	200 Ω \pm (0.8% + 3) @ 0.1 Ω , 2 k Ω \pm (0.8% + 1) @ 0.001 k Ω , 20 k Ω \pm (0.8% + 1) @ 0.01 k Ω , 200 k Ω \pm (0.8% + 1) @ 0.1 k Ω , 2 M Ω \pm (0.8% + 1) @ 0.001 M Ω , 20 M Ω \pm (1.0% + 2) @ 0.01 M Ω , 200 M Ω \pm (5%(RD-10) + 10) @ 0.1 M Ω *

*RD - wartość odczytu

Pomiar pojemności:	20 nF \pm (4% + 3) @ 0.01 nF , 200 nF \pm (4% + 3) @ 0.1 nF , 2 μ F \pm (4% + 3) @ 0.001 μ F , 20 μ F \pm (4% + 3) @ 0.01 μ F
Pomiar częstotliwości:	
Pomiar temperatury:	-20 °C ... 0 °C \pm (5% + 3) @ 1 °C , >0 °C ... 400 °C \pm (1% + 3) @ 1 °C , >400 °C ... 1000 °C \pm 2% @ 1 °C
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	
hFE:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	
Wybrane cechy:	