

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/miernik-uniweryalny-ut-125c-uni-t-p-20330.html>

MIERNIK UNIWERSALNY UT-125C UNI-T










Cena brutto	114,06 zł
Cena netto	92,73 zł
Numer katalogowy	UT-125C
Kod EAN	5901890044417
Producent	UNI-T

Opis produktu

UT-125C jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, rezystancji, diod, ciągłości obwodu, częstotliwości, współczynnika wypełnienia

Pomiar napięcia DC:	400 mV ± (1% + 8) @ 0.1 mV , 4 V ± (0.5% + 5) @ 0.001 V , 40 V ± (0.5% + 5) @ 0.01 V , 400 V ± (0.5% + 5) @ 0.1 V , 600 V ± (0.8% + 5) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	4 V ± (1.2% + 5) @ 0.001 V , 40 V ± (1.2% + 5) @ 0.01 V , 400 V ± (2.0% + 10) @ 0.1 V , 600 V ± (2.0% + 10) @ 1 V
Pomiar prądu DC:	400 μA ± (1.8% + 5) @ 0.1 μA , 4 μA ± (1.8% + 5) @ 0.001 mA , 40 mA ± (1.8% + 5) @ 0.01 mA , 400 mA ± (1.8% + 5) @ 0.1 mA
Pomiar prądu AC:	400 μA ± (2.0% + 8) @ 0.1 μA , 4 mA ± (2.0% + 8) @ 0.001 mA , 40 mA ± (2.0% + 8) @ 0.01 mA , 400 mA ± (2.0% + 8) @ 0.1 mA
Pomiar rezystancji:	400 Ω ± (1% + 5) @ 0.1 Ω , 4 kΩ ± (1% + 5) @ 0.001 kΩ , 40 kΩ ± (1% + 5) @ 0.01 kΩ , 400 kΩ ± (1% + 5) @ 0.1 kΩ , 4 MΩ ± (1.2% + 10) @ 0.001 MΩ , 40 MΩ ± (2.0% + 10) @ 0.01 MΩ
Pomiar pojemności:	50 nF ± (4.0% + 30) @ 0.01 nF , 500 nF ± (3% + 15) @ 0.1 nF , 5 μF ± (4.0% + 10) @ 1 nF , 50 μF ± (4.0% + 10) @ 10 nF , 100 μF ± (4.0% + 10) @ 100 nF

Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	9.999 Hz ~ 60 kHz \pm (0.1% + 5) @ 0.001 Hz ~ 0.01 MHz
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:	