

Miernik laboratoryjny Uni-T UT802



UNI-T

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0462

Kod EAN:
5901890075077

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 200 mV / 2 V / 20 V / 200 V / 1000 V $\pm(0,1\%+3)$
Napięcie zmienne AC: 2 V / 20 V / 200 V / 1000 V $\pm(0,5\%+20)$
Natężenie prądu stałego DC: 200 μ A / 2 mA / 20 mA / 200 mA / 10A $\pm(0,5\%+20)$
Natężenie prądu zmiennego AC: 2 mA / 20 mA / 200 mA / 10A $\pm(0,8\%+40)$
Rezystancja: 200 Ohm / 2 kOhm / 20 kOhm / 200 kOhm / 2 MOhm / 20 MOhm / 200 MOhm $\pm(0,5\%+10)$
Pojemność: 20 nF / 2 uF / 200 uF $\pm(4\%+10)$
Częstotliwość: 2kHz / 200 kHz $\pm(1,2\%+10)$
Temperatura: $-40^{\circ}\text{C}\sim 1000^{\circ}\text{C} \pm(1\%+5)$
Test diod
Sprawdzanie ciągłości obwodu
Test tranzystorów hFE

FUNKCJE DODATKOWE

Automatyczna/ręczna zmiana zakresów pomiarowych
True RMS
Pomiar DQR indukcyjności
Zamrożenie ostatniego wskazania
Buzzer
Zapis wartości MAX/MIN
Pomiar wartości względnej
Podświetlenie ekranu

CECHY OGÓLNE

Zasilanie: 220 V AC / 2x R14 1,5 V DC
Wyświetlacz: LCD
Wymiary: 300 x 245 x 105 mm

Waga: 1,5 kg

Akcesoria: przewody pomiarowe, krótkie przewody pomiarowe z krokodylkami, przewód zasilający, sonda pomiaru temperatury, przystawka pomiarowa

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	1.855 Kg	2.489 Kg	17 cm x 35 cm x 30 cm
kart.	4 szt.	10 Kg	11 Kg	38 cm x 68 cm x 33 cm