

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/miernik-pojemnosci-indukcyjnosci-i-rezystancji-ut-603-p-5405.html>

MIERNIK POJEMNOŚCI, INDUKCYJNOŚCI I REZYSTANCJI UT-603

Cena	235,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT-603
Kod EAN	5901436822561

Opis produktu

Miernik UT-603 pozwala wykonywać pomiary pojemności, indukcyjności, rezystancji, hFE, a ponadto posiada funkcję sprawdzania diod oraz ciągłości obwodu;

Miernik UT-603 pozwala wykonywać pomiary pojemności, indukcyjności, rezystancji, hFE, a ponadto posiada funkcję sprawdzania diod oraz ciągłości obwodu

Pomiar napięcia DC:	
Pomiar napięcia AC:	
Pomiar prądu DC:	
Pomiar prądu AC:	
Pomiar rezystancji:	200 Ω ± (0.8% + 3) @ 0.1 Ω , 2 kΩ ± (0.8% + 1) @ 0.001 kΩ , 20 kΩ ± (0.8% + 1) @ 0.01 kΩ , 200 kΩ ± (0.8% + 1) @ 0.1 kΩ , 2 MΩ ± (0.8% + 1) @ 0.001 MΩ , 20 MΩ ± (2.0%(RD-12) + 5) @ 0.01 MΩ 2000 MΩ @ 1 MΩ - pomiar poglądowy
Pomiar pojemności:	2 nF ± (1% + 5) @ 0.001 nF , 20 nF ± (1% + 5) @ 0.01 nF , 200 nF ± (1% + 5) @ 0.1 nF , 2 μF ± (4% + 5) @ 0.001 μF , 20 μF ± (4% + 5) @ 0.01 μF , 200 μF ± (4% + 5) @ 0.1 μF , 600 μF @ 1 μF - pomiar poglądowy
Pomiar indukcyjności:	2 mH ± (2% + 8) @ 0.001 mH , 20 mH ± (2% + 8) @ 0.01 mH , 200 mH ± (2% + 8) @ 0.1 mH , 2 H ± (5% + 5) @ 0.001 H , 20 H ± (5% + 5) @ 0.01 H , 200 H @ 0.1 H - pomiar poglądowy
Pomiar częstotliwości:	
Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego:	
Pomiar temperatury:	
hFE:	

Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	
Wybrane cechy:	Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem Hold - zatrzymanie wskazania miernika
Zasilanie:	Estetyczne i solidne wykonanie Bateria 9V, typ 6LR61 - w zestawie
Waga:	0.29 kg
Wymiary:	172 x 84 x 41 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata