

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/miernik-mostek-rlc-dt-9935-p-4009.html>



Miernik mostek RLC DT-9935

Cena brutto	638,82 zł
Cena netto	519,37 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DT-9935
Producent	CEM

Opis produktu

Miernik mostek RLC DT-9935

Miernik mostek RLC pomiarowy DT-9935 produkcji CEM przeznaczony do pomiaru elementów LCR.

dane techniczne DT-9935 CEM:

- miernik parametrów **RLC**: R - rezystancja L - indukcyjność C - pojemność
- miernik z automatyczną zmianą zakresów pomiarowych
- podwójny wyświetlacz ciekłokrystaliczny **LCD**
- podświetlenie ekranu LCD
- częstotliwość wykonywania pomiarów: 5 razy na sekundę
- wskaźnik przekroczenia zakresu: "OL" lub "-OL"
- maksymalne wskazanie wyświetlacza górny **39999** dolny **9999**
- funkcja DataHold - zatrzymanie wskazania
- funkcja **REL** - pomiary względne
- funkcja **Auto Power Off** - automatyczny wyłącznik po 10 minutach
- pomiar rezystancji / impedancji
- możliwość wyboru częstotliwości pobudzenia 100Hz/120Hz/1kHz/10kHz/100kHz (w zależności od typu elementu)
- pomiar parametrów (w zależności od typu elementu)
 - stratność dielektryczną D
 - dobroć Q
 - kąt fazowy impedancji
 - rezystancja zastępcza szeregową/równoległą
 - ESR
- wymiary: 220mm x 96mm x 60mm
- waga: 360 g
- zasilanie: 6x bateria 1.5V (AA)

funkcja pomiarowa	zakresy pomiarowy:	rozdzielczość:	dokładność:
indukcyjność:	20μH-2000H	0,001 μH	±(0.2+5d)
pojemność:	20pF-20mF	0,001pF	±(0.2+3d)
rezystancja	20Ω-2000MΩ	0,001Ω	±(0.2+2d)
rezystancja DC	20Ω-2000MΩ	0,001Ω	±(0.2+2d)
dobroć	0,000-999	0,001	
rozproszenie	0,000 - 999	0,001	
theta	± 90°	1°	

karta katalogowa DT-9935 CEM

zestaw zawiera:

- miernik DT-9935 CEM x 1szt.
- przewody pomiarowe x 1 komplet
- końcówki pomiarowe x 1komplet
- przewód banan-bana x 1szt.
- przewód poiarowy do elementów SMD typu pęseta x 1szt.
- krokodyl x 3szt.
- baterie AA x 6sztuk

gwarancja:

- 2 lata gwarancji
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, płytki drukowane lutowane, elementy ruchome, żarówki, filtry itp.

zdjęcia: