

Mostek RLC

Parametry mostka

Zakres rezystancji i impedancji – 10uΩ do 199MΩ

Zakres pomiaru indukcyjności - 0,001uH do 600 kH

Zakres pomiaru pojemności od 0,001pF do 2000 F

Pomiar rezystancji stałoprądowej od 200,00 Ohm do 200,0 MOhm

Pięć częstotliwości pomiarowych: 100 Hz/120 Hz/1 kHz/10 kHz/100 kHz

Zakres częstotliwości: 100Hz/120Hz/1kHz/10kHz/100kHz

Podświetlany wyświetlacz LCD

Automatyczny wybór pomiaru LCR

Automatyczny dobór zakresów

Automatyczne podświetlanie

Równoległy/szeregowy tryb testowy

Sortowanie tryb QC

Data Hold

Autokalibracja

Zewnętrzny zasilacz DC z adapterem 230V

Tryb zerowania

Sygnalizacja słabej baterii, automatyczne wyłączenie - oszczędność baterii

Optyczne łącze USB z oprogramowaniem + kabel

Przewody do testowania: 5-przewodowego, 2-przewodowego, elementów SMD.