

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/tester-miarnik-elementow-rlc-i-polprzewodnikow-lcr-t4-p-9801.html>

Tester miernik elementów RLC i półprzewodników LCR-T4

Cena brutto	38,00 zł
Cena netto	30,89 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LCR-T4
Producent	FNIRSI

Opis produktu

Tester miernik elementów RLC i półprzewodników LCR-T4

Miarnik LCR T-4 - tester dla elementów elektronicznych RLC czyli rezystorów, cewek, dławików, kondensatorów, oraz dyskretnych elementów półprzewodnikowych: diod półprzewodnikowych (prostownicze, zenera, przełączające, led), tranzystorów bipolarnych pnp i npn, tranzystorów MOSFET z kanałem n i p, triaków.

Wielkim atutem miernika LCR T4 jest jego łatwość obsługi. Szybko i łatwo wkładamy badany element do podstawki ZIF miernika i naciskamy przycisk uruchamiający test. Nie musimy wybierać rodzaju badanego elementu, ani zakresu pomiarowego. Najczęściej pomiar trwa od 2 do 10 sekund. W jego wyniku otrzymujemy następujące informacje: rozpoznanie rodzaju badanego elementu w postaci graficznej na wyświetlaczu LCD. Przy badaniu elementów półprzewodnikowych opisywana jest polaryzacja wyprowadzeń na wyświetlaczu np. w diodach mamy informacje gdzie jest anoda i katoda, w przypadku tranzystorów bipolarnych określany jest typ pnp lub npn oraz graficznie przedstawiane wyprowadzenia baz, kolektro, emiter itd.

AVR tester miernik Atmega328 RLC ESR ZIF PURE GREEN AVR tester miernik Atmega328 RLC ESR ZIF PURE GREEN AVR tester miernik Atmega328 RLC ESR ZIF PURE GREEN

Obsługa oferowanego testera miernika jest bardzo prosta. Jednak przy pomiarze pojemności kondensatorów należy zwrócić szczególną uwagę by badany element był rozładowany. Jest to bardzo praktyczne narzędzie przydatne każdemu elektronikowi, ponieważ pozwala na szybkie pomiary wartości elementów. Proszę jednak pamiętać że budowa tego miernika jest bardzo uproszczona i tolerancja wykonywanych pomiarów nie zawsze może się pokrywać z drogiymi urządzeniami pomiarowymi używanymi w warunkach laboratoryjnych.

dane techniczne:

- miernik - tester elementów elektronicznych
- wyświetlacz LCD graficzny 128x64 z podświetlaniem zielonym
- podstawka ZIF-14 do wkładania testowanych elementów
- zasilanie: bateria 9V 6F22
- procesor sterujący: Atmega328
- szybkość test: ok. 2 - 10 sekund
- w przypadku pomiaru pojemności kondensatorów o dużej pojemności test może przedłużyć się do ok 1 minuty
- płytko dwustronna z metalizacją otworów
- wymiary płytki drukowanej urządzenia: 71mm x 63mm
- funkcja oszczędzania energii - automatyczne wyłączenie po ok 10 sekundach
- wykrywanie rodzaju włożonego elementu
- wykrywanie polaryzacji np. diod, tranzystorów

zakresy pomiarowe:

- pomiar pojemności kondensatorów: 25pF-100mF (rozdzielczość 1pF)
- pomiar współczynnika ESR dla pojemności powyżej 2uF
- pomiar indukcyjności: 0.01mH (10uF) - 20Henrów
- pomiar rezystancji R: 0,1Ohm - 50MOhm
- pomiar tester tranzystorów bipolarnych pnp/npn; pomiar bety h21e
- pomiar tester tranzystorów MOSFET kanał n/p
- pomiar triaków / tyrystorów
- diody Uf maksymalnie 4,5V

w skład zestawu wchodzi:

- miernik tester x 1szt.
- baterię 6F22 9V należy dokupić osobno

zdjęcia: