

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut622a-mostek-pomiarowy-lcr-rlc-p-9287.html>

UT622A mostek pomiarowy LCR RLC

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 940,00 zł |
| Cena netto | 764,23 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | UT622A |
| Producent | Uni-t |

Opis produktu

UT622A mostek pomiarowy LCR RLC

UT622A LRC to ręczny miernik komponentów - cewek, rezystorów i kondensatorów oraz ich drugorzędnych właściwości: D (współczynnik strat), Q (współczynnik jakości), θ (kąt fazowy w stopniach), Θ (kąt fazowy w radianach) i ESR (równoważna rezystancja szeregowo lub równoległa). Parametry komponentów są mierzone napięciem przemiennym o wybieralnej częstotliwości 100, 120, 1000, 10000 Hz i wybieralnej amplitudzie 0,1 Vrms, 0,3 Vrms, 1,0 Vrms przy impedancji wyjściowej źródła sygnału 100 Ω . Najwyższa dokładność pomiaru to 0,1%.

Urządzenie posiada intuicyjny wyświetlacz TFT LCD o przekątnej 2,8 cala i regulowanej jasności podświetlenia w dziesięciu stopniach, wbudowaną baterię Li-Pol o dużej pojemności 1800mAh oraz złącze miniUSB do ładowania i przesyłania danych do komputera. Maksymalna wartość wyświetlacza przy pomiarze parametrów pierwotnych to 99999, a minimalna przy pomiarze parametrów wtórnych to 0,0001. Tryb pomiaru - jeden pomiar wyzwalany przyciskiem TRI lub poleceniem z komputera PC; lub pomiar ciągły z regulowaną prędkością rozpoczęcia testu 20x/s, 5x/s, 2x/s. Konfiguracja zacisków 2+1 lub 4+1 (po zakupie kabli testowych UTR-L100k-H).

Ze względu na zaawansowanie technologiczne urządzenie nadaje się również do użytku profesjonalnego - w połączeniu z komputerem (PC) tworzy stanowisko do sortowania komponentów według określonych parametrów i znajduje zastosowanie na

liniach produkcyjnych, laboratoriach itp.

Ręczne mierniki LCR serii UT622 posiadają zaawansowane funkcje, wysoka dokładność, szybkość i długi czas czuwania. Z czytelnym i intuicyjnym wyświetlaczem TFT LCD o przekątnej 2,8 cala, akumulatorem o dużej pojemności i do 100 kHz częstotliwości testowej, mierniki mogą być używane do długotrwałej dokładności i wygodny pomiar na każdą okazję. Nadają się do pomiaru i ekranowania indukcyjności, pojemności i odporność w laboratoriach, liniach produkcyjnych, punktach konserwacji itp.

dane techniczne:

- miernik RLC parametrów pierwotnych i wtórnych komponentów
 - duży podświetlany, intuicyjny wyświetlacz TFT LCD, 10 poziomów jasności
 - zakres wyświetlania to maksymalnie 99999
 - maksymalna dokładność 0,1%
 - możliwość doboru komponentów zgodnie z określoną tolerancją
 - pomiar napięciem zmiennym 100, 120, 1000 lub 10 000 Hz
 - do wyboru napięcie pomiaru amplitudy 0.1Vrms, 0.3Vrms, 1.0Vrms
 - wybór trybu równoważnego (dla Z 10kΩ równolegle)
 - automatyczna identyfikacja komponentów
 - wbudowany akumulator Li-Pol o dużej pojemności: 1800 mAh
 - zasilanie + ładowanie: zasilacz 5V ± 0,25V, > 1A
 - praca na jednym ładowaniu baterii: typowo 8 godzin
 - funkcje w trybie nagrywania i statystyki danych: AVG, MAX, MIN
 - sygnał dźwiękowy przy naciśnięciu przycisków: tak, możliwość włączenia/wyłączenia
 - możliwość zablokowania przycisków: tak
 - automatyczne wyłączenie : tak po 5, 15, 30, 60 minutach lub wył
 - interfejs danych: mini USB
 - szybkość transmisji danych do PC: 9600/19200/38400 bodów
 - porównanie alarmów akustycznych i optycznych wyników tolerancji: wył., pass, fail
 - wybór alarmu dźwiękowego: krótki, długi, dwa krótkie
 - reset testera rozwarcie lub zwarcie: tak
 - ustawienie wartości tolerancji od nominalnej: 1% do 20%, domyślnie 5%
 - zliczanie składników: wszystkie, zgodne, niezgodne zgodny
- ▶
- - Zakres pomiaru pierwotnych parametrów impedancji:
typ // zakres wyświetlania // minimalna rozdzielczość na zakresie indukcyjności L // 0,001 μH do 9999,9 H // 1 / 0,1 / 0,01 / 0,001 μH
pojemność C // 0,001 pF do 99,999 mF // 1 / 0,1 / 0,01 / 0,001 pF
rezystancja R // 0,0001 Ω do 99,999 MΩ // 0,0001 Ω
impedancja ogólna Z // 0,0001 Ω do 99,999 MΩ // 0,0001 Ω
- Zakres pomiarowy parametrów impedancji wtórnej:
typ // zakres wyświetlania // minimalna rozdzielczość na zakresie współczynnik zaniku D // 0,0001 do 9,9999 // 0,0001
współczynnik jakości Q // 0,0001 do 99999 // 0,0001
kąt fazowy w stopniach Θ deg // -179,9 ° do 179,99 ° // 0,01 °
kąt fazowy w radianach Θ rad // -3,142 rad do 3,1416 rad // 0,001 rad
równoważna rezystancja ESR // 0,01 mΩ do 999,99 Ω // 0,01 mΩ
- wyświetlacz: podświetlany wyświetlacz TFT LCD o przekątnej 2,8"
- zakres wyświetlania : maksymalna 99999
- dokładność: najlepsza 0,1%
- dobór komponentów wg ustawionej tolerancji: tak
- pomiar napięcia: AC 100, 120, 1000 lub 10000 Hz
- miary amplitudy. napięcie: 0,1 Vrms, 0,3 Vrms, 1,0 Vrms
- transfer danych do PC: tak, po zainstalowaniu oprogramowania na PC
- zasilanie: akumulator Li-Pol 1800mAh i (lub) zasilacz DC 5V ± 0,25V, > 1A
- ładowanie automatyczne zarządzanie: nawet gdy urządzenie jest wyłączone
- interfejs ładowania i danych: mini USB
- środowisko pracy: temperatura od 5 do 35°C, wilgotność ≤80%°C
- waga bez baterii: 305g
- wymiary produktu (wys. x szer. x gł.) : 190 x 90 x 44 mm
- wymiary opakowania: 225 x 220 x 63 mm
- certyfikacja bezpieczeństwa i EMC: IEC / EN61010-1: 2010, EN61326-2: 2013, EN61326-2-2: 2013

| Model | UT622A | UT622C | UT622E |
|--|--|-----------------------------------|--|
| Test frequency | 100Hz, 120Hz, 1kHz, 10kHz | 100Hz, 120Hz, 1kHz, 10kHz, 100kHz | 100Hz, 120Hz, 1kHz, 10kHz, 100kHz |
| Test signal level | 0.1Vrms, 0.3Vrms, 1Vrms | | |
| Output impedance | 100Ω | | |
| Measurement parameters | Primary: L/C/R/Z Secondary: D/Q/θ/ESR | | Primary: L/C/R/Z/DCR Secondary: D/Q/θ/ESR |
| Auto LCR | √ | | |
| Test terminals | Three-terminal test jacks, five-terminal test sockets | | |
| Test rate | Fast (20 times/s), medium (5 times/s), or slow (2 times/s) | | |
| DCR test rate | --- | --- | Fast (20 times/s), medium (5 times/s), or slow (2 times/s) |
| Ranging mode | Auto/hold | | |
| Tolerance range | 1%~20% | | |
| Testing circuit mode | Series/parallel mode | | |
| Clearing correction | Open/short circuit | | |
| Fuse of test ports | 0.1A/250V | | |
| Communication interface | Mini-USB | | |
| LED alarm for tolerance (pass: green; fail: red) | √ | √ | √ |
| Display range | | | |
| Maximum reading of primary parameters | 99999 | | |
| Minimum resolution | 0.0001 | | |
| Maximum accuracy | 0.1% | | |
| L | 0.00μH~99.999H | | |
| C | 0.00pF~99.999mF | | |
| Z/R | 0.0000Ω~9.9999MΩ | | |
| ESR | 0.0000Ω~999.99Ω | | |
| D | 0.0000~9.9999 | | |
| Q | 0.0000~99999 | | |
| θ | -179.9°~179.9° | | |
| DCR | --- | | 0.01mΩ--20.000MΩ |
| Temperature coefficient | 0.1× (specified accuracy) /°C (0°C~18°C or 28°C~40°C) | | |
| General specifications | | | |
| Battery | 3.7V 1800mAh lithium polymer battery | | |
| Battery life | 8 hours | | |
| AC power adapter | Input: 220V (1±10%), 50Hz (1±5%); Mini-USB output: 5V, 1A | | |

| | |
|----------------------|----------------------------|
| LCD | 2.8 inches TFT LCD 320X240 |
| Product size (W×H×D) | 93mm×192mm×44mm |
| Weight | 420g |

dodatkowe materiały:

[UT622A instrukcja obsługi manual](#)

[UT622A karta katalogowa -datasheet](#)

Wprowadzenie do panelu funkcyjnego

1. Wyłącznik zasilania: długie naciśnięcie, aby włączyć, krótkie naciśnięcie, aby wyłączyć;
2. Klawisze strzałek: wybierz klawisze obsługi menu
3. Klawisz wyzwalacza: wyzwalacz/wybierz tryb wyzwalania
4. D/Q/θ/ESR: wybór parametrów drugorzędnych
5. FREQ/REC: częstotliwość 100Hz, 120Hz, 1kHz, 10kHz, 100kHz wybór i przycisk trybu nagrywania.
6. POZIOM/TOL: 0,1 V, 0,3 V, 1 V, przyciski trybu przełącznika i tolerancji
7. L/C/R/Z/AUTO: główne parametry i automatyczna identyfikacja.
8. PRĘDKOŚĆ/PS: Test prędkości i równoważny przycisk przełącznika trybu;
9. CLEAR/UTIL: CLEAR jasne i praktyczne menu konfiguracyjne UTIL.

Tryb nagrywania

Tryb nagrywania może być używany do statystyk danych

aby dynamicznie uzyskać średnią, maksymalną, minimalną i liczbę rekordów

Tryb tolerancji

Do sortowania komponentów można użyć trybu tolerancji.

Można ustawić wartość nominalną, granicę tolerancji, alarm, wskaźnik LED i licznik,

i procentowe odchylenie między zmierzoną wartością głównego parametru

a wartość nominalną można obliczyć dla porównania kwalifikowanego i niekwalifikowanego,

wyświetlić wyniki dyskryminacji GO/NG.

Zakres tolerancji: 1% ~ 20%

Szybkość testu: 20 razy/s (szybko), 5 razy (med), 2 razy/s (wolno)

3-terminalowe i 5-terminalowe porty testowe

Obsługuje test z trzema końcówkami, test z pięcioma końcówkami i rozszerzenie linii testowej Kelvina.

Umożliwia zarówno wygodne testowanie, jak i wymagania dotyczące bardzo precyzyjnych testów.

Zasilacz

Seria UT622 ma dwie metody zasilania:

zasilanie baterią litowo-polimerową i zasilacz USB.

zestaw zawiera:

- urządzenie UT622A: 1 szt.
- kabel interfejsu USB: 1 szt.
- połączona płytki zwarciowa UTR-001: 1 szt.
- instrukcja użytkownika: 1 szt
- oryginalne opakowanie - 1szt.

gwarancja:

- 24 miesięczny okres gwarancyjny = 2 lata