

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/gn701-multimetr-peseta-pomiarowa-do-smd-030m-0nf30mf-test-diod-aneng-p-12612.html>



GN701 multimetr pęseta pomiarowa do SMD 0Ω-30MΩ 0nF-30mF test diod ANENG

Cena brutto	94,00 zł
-------------	-----------------

Cena netto	76,42 zł
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	GN701
------------------	--------------

Producent	Aneng
-----------	--------------

Opis produktu

GN701 multimetr pęseta pomiarowa do SMD 0Ω-30MΩ 0nF-30mF test diod ANENG

Pęseta pomiarowa GN701 marki Aneng to precyzyjne narzędzie zaprojektowane do pracy z komponentami SMD. Urządzenie obsługuje pomiar rezystancji w zakresie 0Ω-30MΩ oraz pojemności kondensatorów od 0nF do 30mF, zapewniając dokładność odpowiednio $\pm(1.2\% + 3 \text{ cyfry})$ oraz $\pm(3.0\% + 3 \text{ cyfry})$. Rozdzielczość pomiarów umożliwia precyzyjną diagnostykę elementów elektronicznych, co czyni narzędzie idealnym wyborem dla elektroników i serwisantów.



Multimetr wyposażono w dodatkowe funkcje, takie jak test diod, sygnał dźwiękowy ciągłości obwodu, zatrzymanie danych, automatyczne wyłączenie oraz wskaźnik niskiego poziomu baterii. Wyświetlacz LCD o maksymalnej liczbie odczytów 3000 zapewnia czytelność wyników w różnych warunkach. Urządzenie zasilane baterią 3V CR3032 działa w temperaturze od 0°C do 40°C przy wilgotności poniżej 80%RH. Kompaktywna konstrukcja w formie pęsety sprawia, że GN701 jest wygodne w użytkowaniu podczas pomiarów drobnych elementów.

Dane techniczne:

- producent: Aneng
- model: **GN701**
- **rezystancja: 0Ω-30MΩ**
 - rozdzielczość: 0.1Ω-10kΩ
 - dokładność: $\pm(1.2\% + 3 \text{ cyfry})$
- **pojemność kondensatorów: 0nF-30mF**
 - rozdzielczość: 1pF-10μF
 - dokładność: $\pm(3.0\% + 3 \text{ cyfry})$
- wbudowany test diod
- wbudowany sygnał dźwiękowy ciągłości obwodu

• dodatkowe funkcje:

- zatrzymanie danych: ✓
- automatyczne wyłączenie: ✓
- wskaźnik niskiego poziomu baterii: ✓

-
- wyświetlacz: **LCD**
 - maksymalna liczba odczytów: 3000

 - zasilanie: bateria: 3V CR3032
 - warunki pracy:
 - temperatura pracy: 0°C-40°C (32°F-104°F)
 - wilgotność: → temperatura przechowywania: -10°C-50°C (14°F-122°F)
 - wilgotność przechowywania:

GN701 3000 COUNTS

Smart SMD tester

Handheld test sheet components, special gold-plated tweezers head, accurate test, quick judgment of components

Repair helper



