



PeakTech P 3730 - Miernik LCR ~ 2,000 zliczeń ~ 20MΩ ~ 200μF ~ 20H

Indeks: **304340** Producent: **PeakTech** Kod producenta: **P 3730**

Cena: 330.92 zł

Opis

PeakTech P 3730 - Miernik LCR ~ 2,000 zliczeń ~ 20MΩ ~ 200μF ~ 20H

Producent: PeakTech

Producent: PeakTech

Praktyczne urządzenie do szybkiego sprawdzania części
Pomiar indukcyjności, pojemności i oporu
Szybka kontrola przepływu
Test hFE i test diod
Bezpieczeństwo: EN 61010-1; CAT II

zawarte komponenty: 1rodzaj wtyczki zasilającej: no_plugwaga przedmiotu: 0.3 kilogramsiliczba sztuk w opakowaniu: 1
marka: PeakTechLiczba przedmiotów: 1akceptowana częstotliwość napięcia: 100v_240v_50hz_60hznumer części: P 3730styl: Praktycznykolor: Niebieski/Białydokładność pomiaru: 1waga opakowania przedmiotu: 0.503 kilogramsproducent: PeakTechnumer modelu: P 3730dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz: not_applicablenazwa przedmiotu: PeakTech P 3730 - Miernik LCR ~ 2,000 zliczeń ~ 20MΩ ~ 200μF ~ 20Hwymagane baterie: 1rodzaj źródła zasilania: Zasilanie bateryjnezawiera baterie: 1

- Praktyczne urządzenie do szybkiego sprawdzania części
- Pomiar indukcyjności, pojemności i oporu
- Szybka kontrola przepływu
- Test hFE i test diod
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1; CAT II

- **zawarte komponenty:** 1
- **waga przedmiotu:** 0.3 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Praktyczne urządzenie do szybkiego sprawdzania części, Pomiar indukcyjności, pojemności i oporu, Szybka kontrola przepływu, Test hFE i test diod, Bezpieczeństwo: EN 61010-1; CAT II
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** PeakTech
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** P 3730
- **styl:** Praktyczny
- **kolor:** Niebieski/Biały
- **dokładność pomiaru:** 1
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.503 kilograms
- **producent:** PeakTech

- zewnętrznie przypisany identyfikator produktu: 4250569400988, 04250569400988
- zalecane węzły przeglądarki: 27008386031
- numer modelu: P 3730
- nazwa przedmiotu: PeakTech P 3730 - Miernik LCR ~ 2,000 zliczeń ~ 20M Ω ~ 200 μ F ~ 20H
- wymagane baterie: 1
- rodzaj źródła zasilania: Zasilanie bateryjne
- data premiery: 2016-11-06T00:00:01Z
- data uruchomienia strony produktu: 2020-09-27T05:34:56.691Z
- zawiera baterie: 1

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

