

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/kondensator-wzorcowy-kalibracyjny-10nf-do-multimetru-i-lcr-wtyk-bananowy-p-14728.html>



Kondensator wzorcowy kalibracyjny 10nF do multimetru i LCR wtyk bananowy

Cena brutto **140,00 zł**

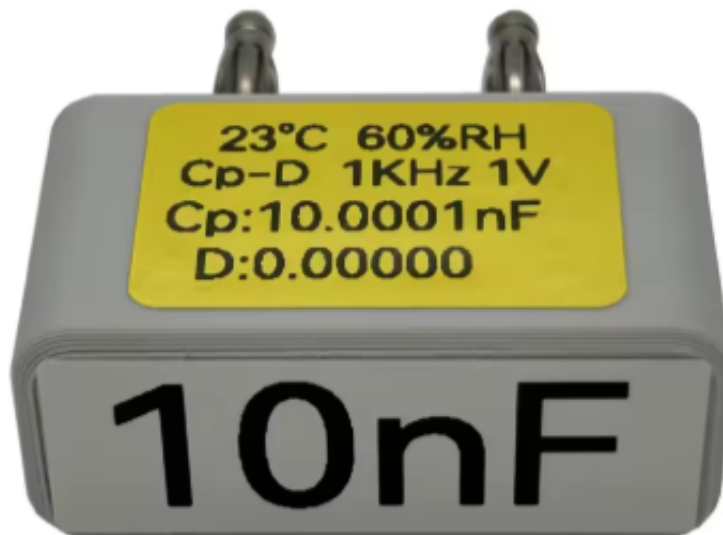
Cena netto **113,82 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **10nF**

Opis produktu

Kondensator wzorcowy kalibracyjny 10nF do multimetru i LCR wtyk bananowy



Standardowy kondensator kalibracyjny o wartości **10 nF** to wysoce precyzyjne akcesorium przeznaczone do weryfikacji i kalibracji multimetrów ręcznych, stacjonarnych oraz cyfrowych mostków LCR. Urządzenie zostało zamknięte w dopasowanej obudowie wykonanej w technologii druku 3D z wytrzymałego materiału PLA, a standardowy rozstaw wtyków bananowych 19,05 mm zapewnia idealne, sztywne połączenie bez ryzyka poluzowania styków. Dzięki bardzo wysokiej dokładności bazowej wynoszącej 0,1% oraz stabilnemu dryfowi temperaturowemu 50 PPM, moduł ten gwarantuje wiarygodne i powtarzalne wyniki pomiarów podczas precyzyjnej diagnostyki sprzętu.



Szczegółowe parametry produktu

- Pojemność: **10 nF**
- Standardowy kondensator kalibracyjny wzorcowy
- Dokładność nominalna kondensatora: **0,1%**
- Dryf temperaturowy: **50 PPM**
- Środowisko pracy: 18°C ~ 28°C, 0 ~ 60% wilgotności względnej
- Rozstaw wtyków: P = 19,05 mm
- Typ złączy: wtyki bananowe 4 mm
- Kompatybilność: multimetry ręczne i stacjonarne, cyfrowe mostki LCR
- Cechy dodatkowe: solidne osadzenie eliminujące luzy i błędy styku



