

Tester per componenti elettronici

Prezzo: 27.87 €

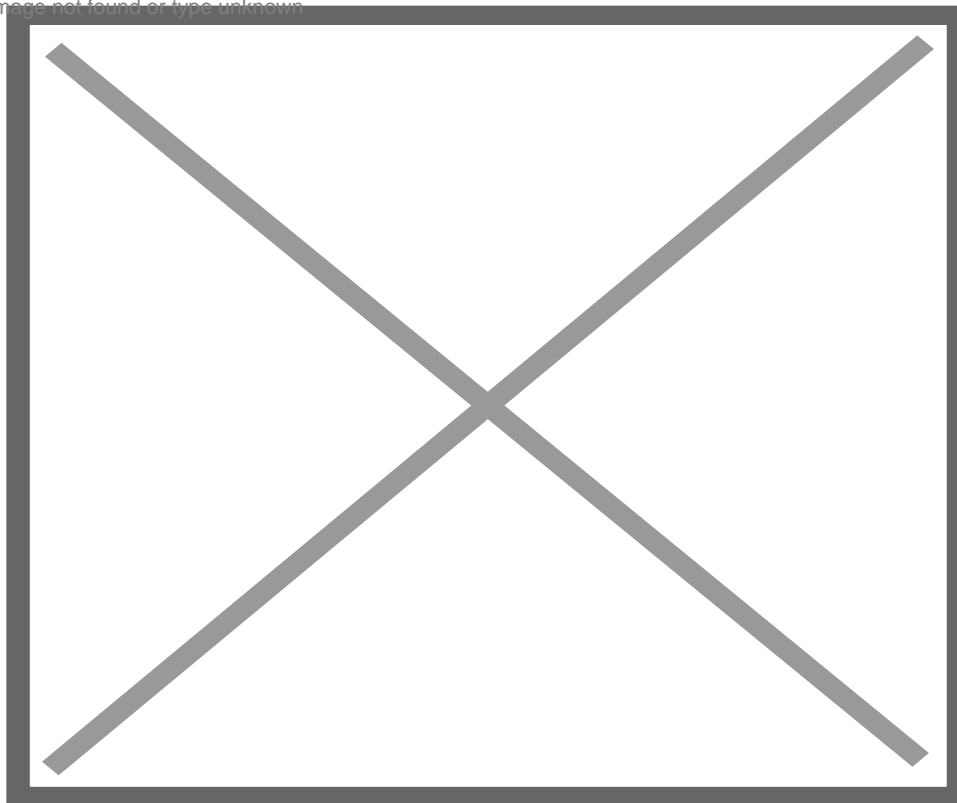
Tasse: 6.13 €

Prezzo totale (con tasse): 34.00 €



Tester per componenti elettronici dotato di display LCD da 3.5" a colori, ricevitore a infrarossi e batteria ricaricabile integrata da 3,7 volt 350 mAh. Permette di misurare diodi, diodi zener, resistori, condensatori, l'ESR (Resistenza Equivalente Serie) di un condensatore, induttori, tiristori, triac, FET, transistor bipolari (indicando se è NPN o PNP) e batterie (max. 4,5 V). Funziona anche con condensatori elettrolitici polarizzati e non polarizzati in entrambi gli orientamenti. Grazie al ricevitore a infrarossi integrato, anche i segnali a infrarossi possono essere decodificati e visualizzati sul display, in forma d'onda e codice esadecimale. Le misurazioni vengono avviate automaticamente premendo semplicemente un pulsante. La confezione comprende: il Tester, il cavo USB-micro USB, Test clip, un LED, un condensatore e manuale in Inglese.

Image not found or type unknown



Caratteristiche tecniche

- **Display:** LCD 3,5" a colori (160x128 pixel)
- **Range di misura:** - Capacità: da 25 pF - 100 mF - Resistenza: 0,01 Ω - 50 M Ω - Induttanza: 0,01 mH-20H - Batteria: 0,1 - 4,5 V, 300 mAh
- **Spegnimento automatico:** Sì
- **Alimentazione:** batteria ricaricabile integrata da 3,7 volt 350 mAh
- **Dimensioni (mm):** 90x70x27
- **Peso:** 95 grammi

Documentazione e link utili

- [Manuale in inglese](#)