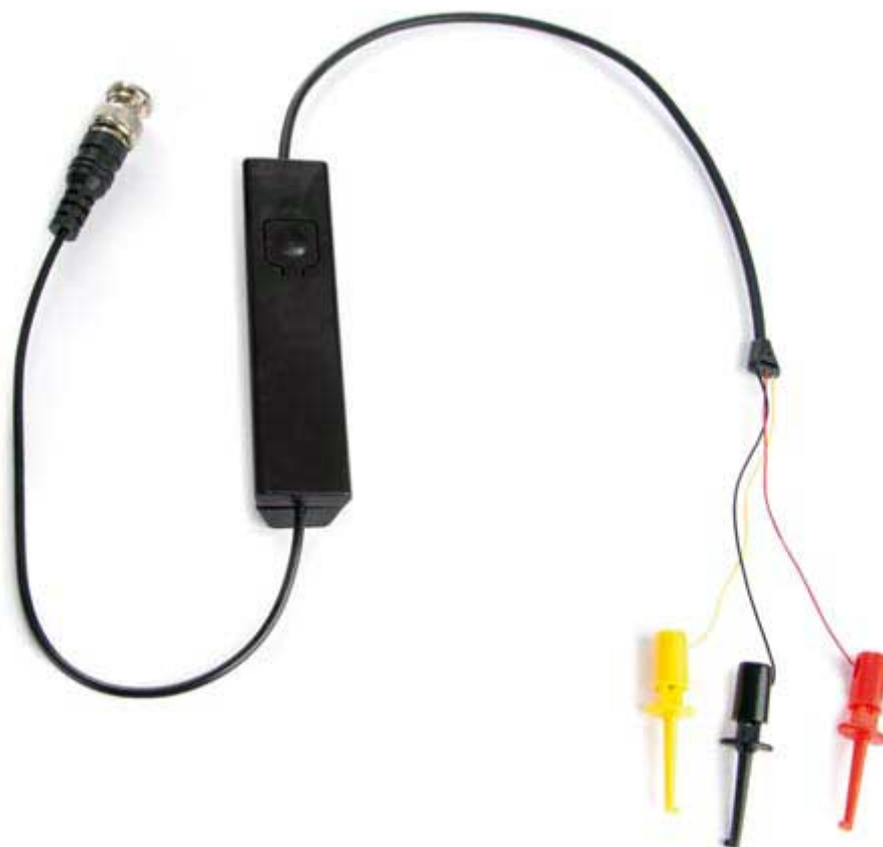


TEST COMPONENTI PER HPS140MK2

Prezzo: 39.34 €

Tasse: 8.66 €

Prezzo totale (con tasse): 48.00 €



Tester di componenti elettronici da utilizzare in abbinamento all'oscilloscopio portatile HPS140MK2. Permette di testare e identificare automaticamente, in soli 2 secondi, i seguenti componenti: SCR, JFET, E-IGBT, D-IGBT, E-MOS, D-MOS, resistenze, condensatori, diodi, transistor, induttanze. Visualizza inoltre sul display dell'oscilloscopio la pinout del componente. Dispone di un solo pulsante per il test, indicatore di test e spegnimento automatico. **N.B.** la confezione non comprende l'oscilloscopio portatile HPS140MK2 (vedere prodotti correlati). **Attenzione!** il tester funziona solo con l'oscilloscopio HPS140MK2

Specifiche tecniche

- **Componenti supportati:** SCR, JFET, E-IGBT, D-IGBT, E-MOS, D-MOS, resistenze, condensatori, diodi, transistor, induttanze
- **Risoluzione resistenza:** 0,1 Ohm (max 50 Ohm)
- **Range capacità:** da 28pF a 100.000 μ F
- **Range induttanza:** da 0.01 mH a 20 H
- **Consumo:** - in standby: 20 nA - in fase di test: circa 20 mA
- **Velocità di test:** 2 secondi
- **Alimentazione:** 1 batteria 12 Volt tipo GP23A (compresa)
- **Dimensioni (mm):** 96x23x15 (senza cavi)

Documentazione e link utili

- [Manuale](#)