



INFOBLATT

NOVEMBER 2016

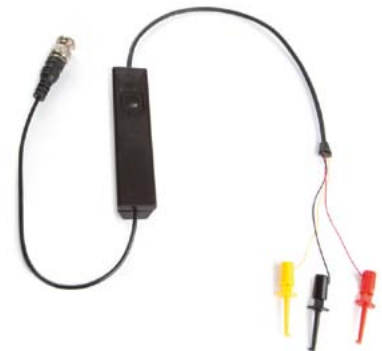
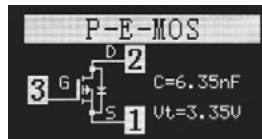
KOMPONENTENTESTER FÜR HPS140mk2

BESTELLNUMMER: HPS141

Verbinden Sie diesen benutzerfreundlichen Komponententester mit Ihrem Handoszilloskop HPS140mk2 und empfangen Sie alle Informationen über Widerstände, Transistoren, Dioden usw.

EIGENSCHAFTEN

- Testknopf
- Test-LED
- automatische Abschaltung
- Anzeige der Pin-Belegung
- für Gebrauch mit dem Handoszilloskop HPS140mk2 (nicht mitgeliefert)
- nur kompatibel mit dem HPS140mk2 (nicht mitgeliefert)
- Batterie im Lieferumfang enthalten



TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen: 23 x 96 x 15 mm (W x L x H) (ohne Kabel)
- unterstützte Komponenten: SCR, JFET, E-IGBT, D-IGBT, E-MOS, D-MOS, Widerstand, Spule, Kondensator, Diode, Transistor
- Widerstandsauflösung: 0.1 Ohm (max. 50 Ohm)
- Kapazität: 28 pF bis 100 mF
- Induktivität: 0.01 mH bis 20 H
- Leerlaufstrom: 20 mA
- Stromversorgung: 12 V-Batterie, GP23A (mitgeliefert)
- Teststrom: ± 20 nA
- Testgeschwindigkeit: 2 s



HPSPR1



HPS140MK2



HPSP1

