



## FICHE D'INFORMATION

NOVEMBRE 2016

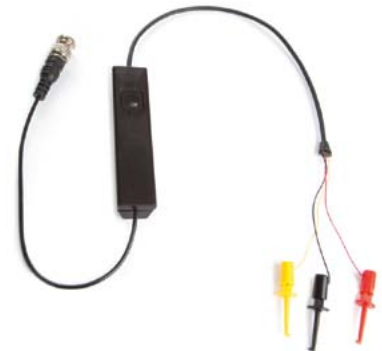
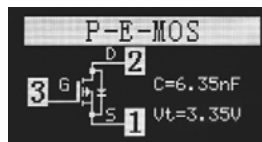
### TESTEUR DE COMPOSANTS POUR HPS140mk2

RÉFÉRENCE: HPS141

Connectez ce testeur de composants conviviale à l'oscilloscope portable (HPS140mk2) et recevez toutes les informations utiles sur les résistances, transistors, diodes, etc.

#### CARACTÉRISTIQUES

- bouton de test
- LED de test
- extinction automatique
- affiche la disposition des broches
- pour usage avec oscilloscope portable (HPS140mk2, non incl.)
- uniquement compatible avec HPS140mk2 (non incl.)
- batterie incluse



#### SPÉCIFICATIONS

- dimensions: 23 x 96 x 15 mm (Lo x La x H) (sans câbles)
- composants supportés: SCR, JFET, E-IGBT, D-IGBT, E-MOS, D-MOS, résistance, bobine, condensateur, bobine, transistor
- résolution de résistance: 0.1 Ohm (max 50 Ohm)
- plage de capacité: de 28 pF à 100 mF
- plage d'induction: de 0.01 mH à 20 H
- courant en mode veille: 20 nA
- alimentation: pile de 12 V GP23A ( incl.)
- courant de test:  $\pm 20$  mA
- vitesse de test: 2 s



HPSPR1



HPS140MK2



HPS141