



FORMULARIO DE INFORMACIÓN

NOVIEMBRE 2016

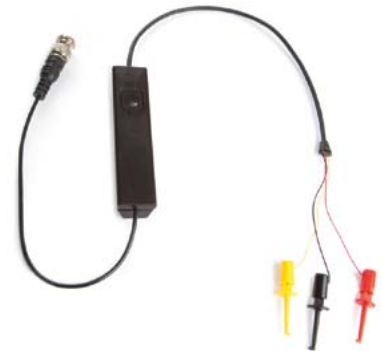
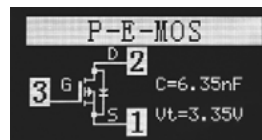
COMPROBADOR DE COMPONENTES PARA HPS140mk2

REFERENCIA: HPS141

Conecte este comprobador de componentes de fácil uso al osciloscopio portátil HPS140mk2 para recibir todas las informaciones sobre las resistencias, los transistores, los diodos, etc.

CARACTERÍSTICAS

- botón de prueba
- LED de prueba
- desactivación automática
- visualización de la disposición de pines
- para el uso con el osciloscopio portátil HPS140mk2 (no incl.)
- sólo compatible con el HPS140mk2 (no incl.)
- batería incluida



ESPECIFICACIONES

- dimensiones: 23 x 96 x 15 mm (W x L x H) (sin cables)
- componentes permitidos: SCR, JFET, E-IGBT, D-IGBT, E-MOS, D-MOS, resistencia, bobina, condensador, diodo
- resolución de resistencia: 0.1 Ohm (máx. 50 Ohm)
- capacidad: de 28 pF a 100 mF
- inductancia: de 0.01 mH a 20 H
- corriente de reposo: 20 nA
- alimentación: pila de 12 V, GP23A (incl.)
- corriente de prueba: ± 20 mA
- velocidad de prueba: 2 s



HPSPR1



HPS140MK2



HPS141