

OpensCheck Sensor Plate

OTC-DT-OC-SP-163-102

Artículo 18747



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

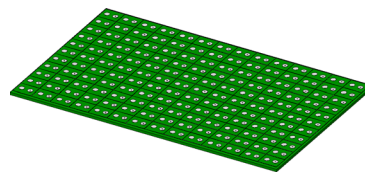
ingun[®]

Partner for Future Technology

- Componentes para opens test, para prueba capacitiva de chips semiconductores por rupturas, cortocircuitos y errores de soldadura
- Adecuado para sistemas de prueba Digitaltest

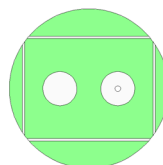
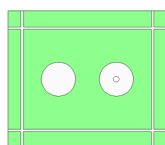
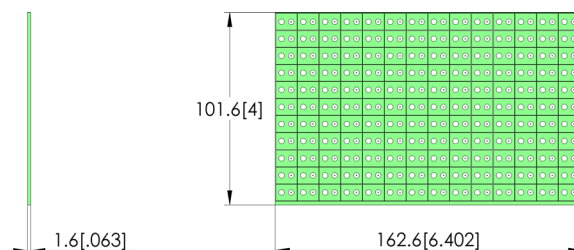
Utilización

La placa de sensor OpensCheck se utiliza para pruebas capacitivas de circuitos integrados, para probar las conexiones unidas por cables al interior de un circuito integrado respecto a roturas, cortocircuitos y errores de soldadura.



Volumen de suministro

Placa de sensor, recortable de forma individual



Datos generales

Grupo de productos:	Opens Test
Serie:	OTC
Tipo:	Digitaltest opens test
Modelo:	
Tipo de accesorios:	Accesorios customizados
Estado de entrega:	
Ancho:	101 mm
Altura:	1,6 mm
Peso:	0,01 kg
Temperatura mín.:	10 °C
Temperatura máx.:	60 °C
Conforme RoHS:	Sí

Compatible con

Mesas de prueba de vacío (VA):

VA xxxx/MTSxxx

Datos técnicos

Longitud: 162 mm
Dimensiones exteriores (AnxPxAl): 101 x 162 x 1,6 mm

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467, Constance, Germany
Phone +49 7531 8105-0
Customer hotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com

