

OpensCheck Sensor Plate

OTC-DT-OC-SP-163-102

Articolo 18747



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

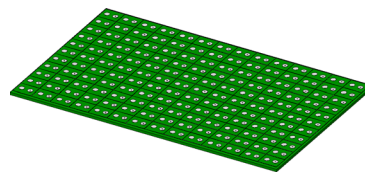
ingun[®]

Partner for Future Technology

- Componenti per il test Opens per il test capacitivo di chip semiconduttori alla ricerca di guasti, cortocircuiti e difetti di saldatura
- Adatto ai sistemi di test Digitaltest

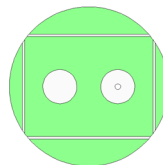
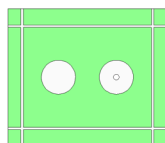
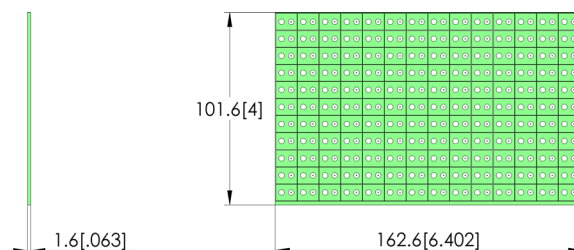
Utilizzo

Le piastre sensore OpensCheck sono utilizzate per i test capacitivi dei circuiti integrati al fine di verificare le connessioni a filo all'interno di un circuito integrato per individuare circuiti aperti, cortocircuiti e difetti di saldatura.



Fornitura

Piastra sensore, personalizzabile.



Dati generali

Gruppo di prodotti:	opens test
serie:	OTC
Tipo:	Digitaltest opens test
Versione:	
Tipo di accessorio:	accessori di ampliamento
Stato di consegna:	
Larghezza:	101 mm
Altezza:	1,6 mm
Peso:	0,01 kg
Temperatura min.:	10 °C
Temperatura max.:	60 °C
Conforme a RoHS:	sì

Adatto per

connettori di prova per vuoto (VA):

VA xxxx/MTSxxx

Dati tecnici

Lunghezza:

162 mm

Dimensioni esterne (LxPxA):

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



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.
Modifiche tecniche riservate. 04/26_IT