

OpensCheck Sensor Plate

OTC-DT-OC-SP-163-102

Artikel 18747



DIREKT ZUM PRODUKT

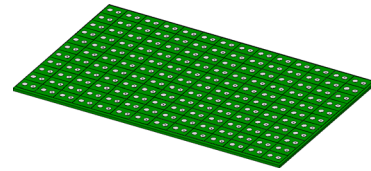
ingun[®]

Partner for Future Technology

- Komponente für den Opens-Test, zur kapazitiven Prüfung von Halbleiterchips auf Durchbrüche, Kurzschlüsse und Lötfehler
- Geeignet für Digitaltest Testsysteme

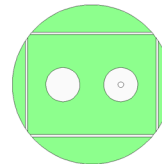
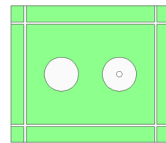
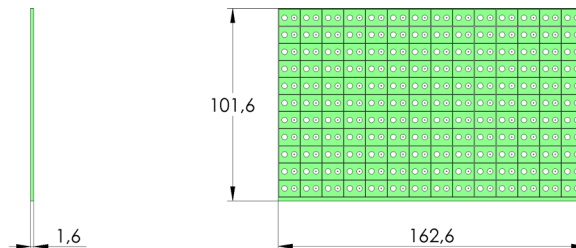
Verwendung

Die OpensCheck-Sensorplatte wird zur kapazitiven Prüfung integrierter Schaltkreise verwendet, um die drahtgebundenen Anschlüsse im Inneren eines integrierten Schaltkreises auf Durchbrüche, Kurzschlüsse und Lötfehler zu prüfen.



Lieferumfang

Sensorplatte, individuell zuschneidbar.



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Opens Tests
Baureihe:	OTC
Typ:	Digitaltest OpensTest
Ausführung:	OpensCheck
Zubehörtyp:	Ausbauzubehör
Auslieferungszustand:	Sensorplatte
Breite:	101 mm
Höhe:	1,6 mm
Gewicht:	0,01 kg
Temperatur min.:	10 °C
Temperatur max.:	60 °C
RoHS-konform:	ja

Passend für

Vakuum-Prüfadapter (VA):

VA xxxx/MTSxxx

Technische Daten

Länge:

162 mm

Außenmaße (BxTxH):

101 x 162 x 1,6 mm

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz, Deutschland
Telefon +49 7531 8105-0
Kundenhotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com

