

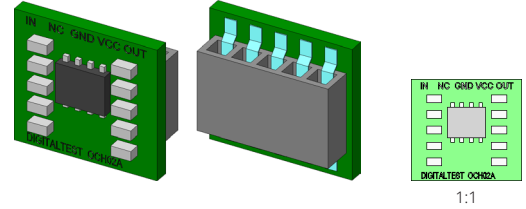


DIREKT ZUM PRODUKT

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

Verwendung

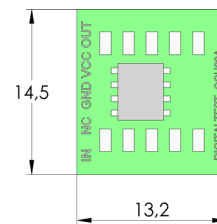
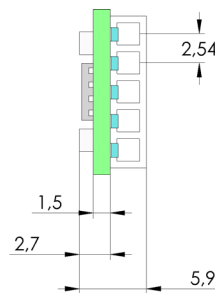
Die OpensCheck-Elektronikplatte wird zur kapazitiven Prüfung integrierter Schaltkreise verwendet, um die drahtgebundenen Anschlüsse im Inneren eines integrierten Schaltkreises auf Durchbrüche, Kurzschlüsse und Lötfehler zu prüfen.



1:1

Lieferumfang

Elektronikplatte OCH 02



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Opens Tests
Baureihe:	OTC
Typ:	Digitaltest OpensTest
Ausführung:	OpensCheck
Zubehörtyp:	Ausbauzubehör
Auslieferungszustand:	Elektronikplatte
Breite:	13,2 mm
Höhe:	5,9 mm
Gewicht:	0,01 kg
Temperatur min.:	10 °C
Temperatur max.:	60 °C
RoHS-konform:	ja

Passend für

Vakuum-Prüfadapter (VA):

VA xxxx/MTSxxx

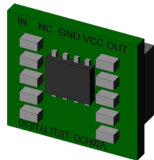
Technische Daten

Länge:

14,5 mm

Außenmaße (BxTxH):

13,2 x 14,5 x 5,9 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

