

OpensCheck Buffer OCH 02 + GKS OTC-DT-OC-EP-GKS

Artikel 54770



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology

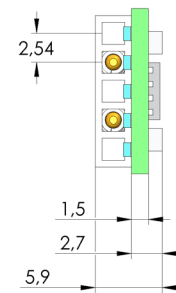
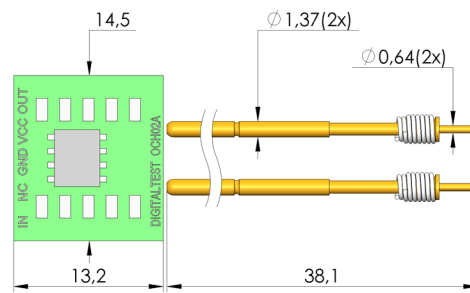
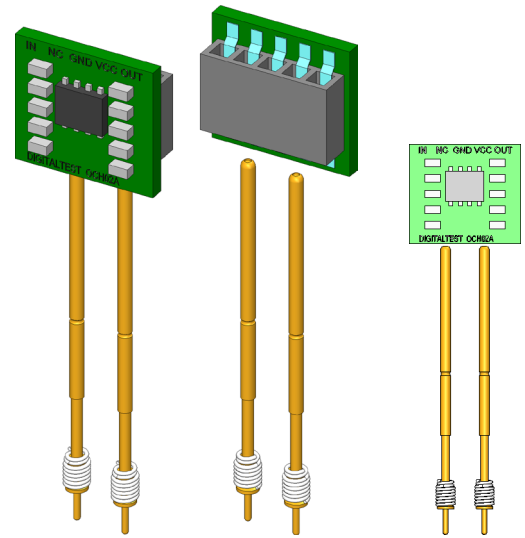
- Komponente für den Opens-Test, zur kapazitiven Prüfung von Halbleiterchips auf Durchbrüche, Kurzschlüsse und Lötfehler
- Geeignet für Digitaltest Testsysteme

Verwendung

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

Lieferumfang

Elektronikplatte und Kontaktstifte GKS-925 T JA 1000-S.



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Opens Tests
Baureihe:	OTC
Typ:	Digitaltest OpensTest
Ausführung:	OpensCheck
Zubehörtyp:	Ausbauzubehör
Auslieferungszustand:	Elektronikplatte, GKS-925 TJA
Breite:	13,2 mm
Höhe:	48,2 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

Hub:	5 mm
Federkraft:	1 N
Länge:	14,5 mm
Außenmaße (BxTxH):	13,2 x 14,5 x 48,2 mm

OpensCheck Buffer OCH 02 + GKS

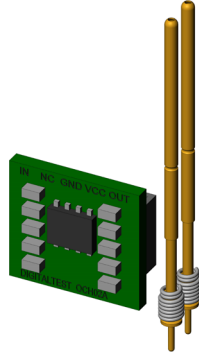
OTC-DT-OC-EP-GKS

Artikel 54770



ingun[®]

Partner for Future Technology



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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 04/26_DE