

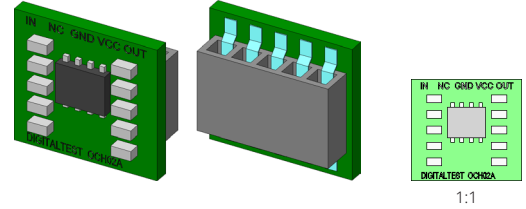


DIRECTEMENT AU PRODUIT

- Composants pour l'Opens-Test en vue d'un contrôle capacitif des puces semi-conductrices en claquages, courts-circuits et défauts de soudure
- Convient aux systèmes de test Digitaltest

Utilisation

La carte électronique OpensCheck est utilisée pour soumettre des circuits intégrés à des tests capacitifs, pour contrôler si les bornes à fils collés à l'intérieur d'un circuit électronique intégré présentent des claquages, courts-circuits et erreurs de soudure.



1:1

Matériel fourni

Carte électronique OCH 02

Données générales

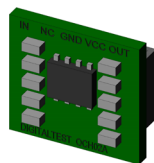
Groupe de produits:	Opens Tests
Série:	OTC
Type:	Digitaltest opens test
Version:	
Type d'accessoire:	Accessoires d'équipement
État à la livraison:	Carte électronique
Largeur:	13,2 mm
Hauteur:	5,9 mm
Poids:	0,01 kg
Température min.:	10 °C
Température max.:	60 °C
Conforme RoHS:	oui

Adapté aux

Interfaces de test sous vide (VA): VA xxxx/MTSxxx

Caractéristiques techniques

Longueur: 14,5 mm
Dimensions hors tout (LxPxH): 13,2 x 14,5 x 5,9 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

