

OpensCheck Sensor Plate

OTC-DT-OC-SP-163-102

Article 18747



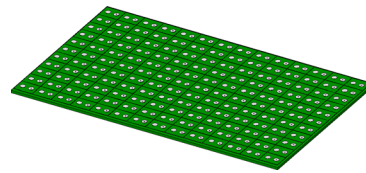
DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- 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

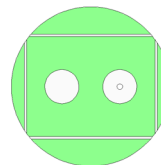
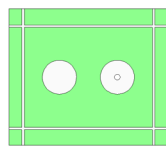
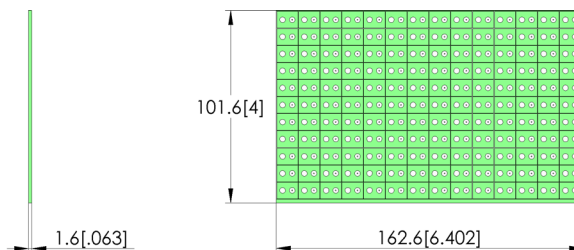
Utilisation

La plaque de capteur 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.



Matériel fourni

Plaque de capteur, découpable individuellement au format



Données générales

Groupe de produits:	Opens Tests
Série:	OTC
Type:	Digitaltest opens test
Version:	
Type d'accessoire:	Accessoires d'équipement
État à la livraison:	
Largeur:	101 mm
Hauteur:	1,6 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:

162 mm

Dimensions hors tout (LxPxH):

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

