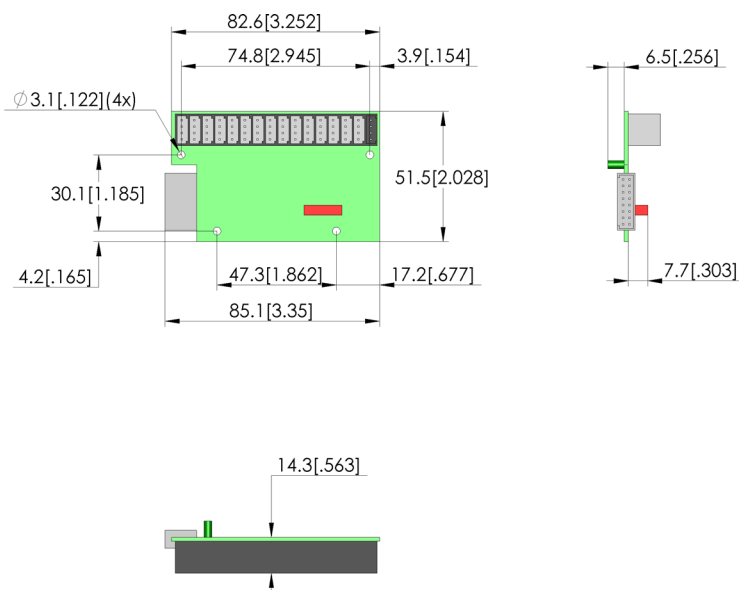
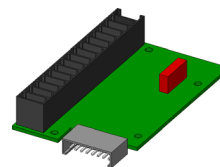




- Composants pour l'Opens-Test en vue d'un contrôle capacitif des puces semi-conductrices en claquages, courts-circuits et défauts de soudure
- Convient aux systèmes de test SPEA

Utilisation

Le circuit électronique OpensPinCheck est utilisé 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.



Données générales

Groupe de produits:	Opens Tests
Série:	OTE
Type:	SPEA opens test
Version:	Escan Multiplexer 16CH Open-Pin
Type d'accessoire:	Accessoires d'équipement
État à la livraison:	sans boîtier
Largeur:	51,5 mm
Hauteur:	14,3 mm
Poids:	0,02 kg
Température min.:	10 °C
Température max.:	60 °C
Conforme RoHS:	oui

Adapté aux

Kits amovibles WS: WS SPEA

Caractéristiques techniques

Montage:	Perçage D3,1
Nombre de pôles:	16
Longueur:	85,1 mm
Dimensions hors tout (LxPxH):	85,1 x 51,5 x 14,3 mm

Escan Multiplexer 16CH

OTE-SP-ES-016-MUX

Article 32627



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology



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



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 04/26_FR