

 YIC International Co., Limited.	<h2>CHIM-4001</h2>
	<p>Référence fabricant: CHIM-4001</p> <p>Fabricant / Marque: IGBT Module</p> <p>Une partie de la description: IGBT Modules</p> <p>Statut RoHs:</p> <p>État du stock: New original, 2862 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Modèle de produit	CHIM-4001
Fabricant	IGBT Module
La description	IGBT Modules
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > IGBT Modules
État de la pièce	2862 pcs Stock
Séries	-
Statut RoHs	Lead free / RoHS Compliant
Condition	New Original Stock
garantie	100% Perfect Functions
Délai de mise en œuvre	2-3days after payment.
Paieement	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Expédition par	DHL / Fedex / UPS
Port	HongKong
RFQ Email	Info@YIC-Electronics.com

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  CHIC-002EU-A COSMO COSMO New	 CHI485N/BN2 AFTNO AFTNO QFP	 CHIP RESISTORS ORIG ORIG orig	 CHI04-V-112DA2 CHUROD CHUROD DIP
 CHI4532-100K CHT CHT 4532	 Chip Resistor, 523ohm, +/-0.1%, 0805, 25ppm YAGEO Corporation	 CHIP Resistor 487 ohm, + 0805 YAGEO Corporation	 Chip Resistor, 130ohm, +/-0.1%, 0805, 25ppm YAGEO Corporation

CHIM-4001 Mots-clés

Plus

<p>associés</p> <p>CHIM-4001 électronique</p> <p>Prix CHIM-4001</p> <p>CHIM-4001 Nouveau</p>	<p>Fiche technique CHIM-4001</p> <p>Composants CHIM-4001</p> <p>CHIM-4001 Fabricant</p> <p>CHIM-4001 Original</p>	<p>Fiches techniques CHIM-4001</p> <p>Distributeur CHIM-4001</p> <p>CHIM-4001 Photo</p> <p>CHIM-4001 garanti</p>	<p>CHIM-4001 PDF</p> <p>CHIM-4001 Image</p> <p>Action CHIM-4001</p> <p>CHIM-4001 RFQ</p>	<p>CHIM-4001</p> <p>Partie CHIM-4001</p> <p>CHIM-4001 Inventaire</p> <p>CHIM-4001 Commande en ligne</p>
---	---	--	--	---

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited