

 YIC International Co., Limited.	<h2>6MBP50RTA060F-01</h2>
	<p>Référence fabricant: 6MBP50RTA060F-01</p> <p>Fabricant / Marque: FUJI</p> <p>Une partie de la description: IGBT Modules</p> <p>Statut RoHs:</p> <p>État du stock: New original, 2891 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	6MBP50RTA060F-01
Fabricant	FUJI
La description	IGBT Modules
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > IGBT Modules
État de la pièce	2891 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>  <p>6MBP50RTA060-01 IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p>6MBP50RTE060 FUJI IGBT Modules</p>	 <p>6MBP50RTA060AF-51 FUJI IGBT Modules</p>	 <p>6MBP50RS120 FUJI IGBT Modules</p>
 <p>6MBP50RTA060 FUJI IGBT Modules</p>	 <p>6MBP50RTB060 FUJI IGBT Modules</p>	 <p>6MBP50RTC060 FUJI IGBT Modules</p>	 <p>6MBP50RTD060 FUJI IGBT Modules</p>

6MBP50RTA060F-01 Mots-clés

Plus

6MBP50RTA060F-01	Fiche technique 6MBP50RTA060F-01	Fiches techniques 6MBP50RTA060F-01	6MBP50RTA060F-01 PDF	6MBP50RTA060F-01
6MBP50RTA060F-01 électronique	Composants 6MBP50RTA060F-01	Distributeur 6MBP50RTA060F-01	6MBP50RTA060F-01 Image	Partie 6MBP50RTA060F-01
Prix 6MBP50RTA060F-01	6MBP50RTA060F-01 Fabricant	6MBP50RTA060F-01 Photo	Action 6MBP50RTA060F-01	6MBP50RTA060F-01 Inventaire
6MBP50RTA060F-01 Nouveau	6MBP50RTA060F-01 Original	6MBP50RTA060F-01 garanti	6MBP50RTA060F-01 RFQ	6MBP50RTA060F-01 Commande en ligne

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