

 <b>YIC International Co., Limited.</b>	<h2 style="color: #E67E22;">6MBP50RTC060</h2>
	<p><b>Référence fabricant:</b> 6MBP50RTC060</p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> FUJI</p> <p><b>Une partie de la description:</b> IGBT Modules</p> <p><b>Statut RoHs:</b></p> <p><b>État du stock:</b> New original, 2594 pcs Stock Available.</p> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Numéro d'article	6MBP50RTC060
Fabricant	FUJI
La description	IGBT Modules
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > IGBT Modules
État de la pièce	2594 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>  <b>6MBP50RTA060-01</b> IGBT Module IGBT Modules	 <b>6MBP50RTA060AF-51</b> FUJI IGBT Modules	 <b>6MBP50RTF060-01</b> FUJI IGBT Modules	 <b>6MBP50RTA060F-01</b> FUJI IGBT Modules
 <b>6MBP50RTE060</b> FUJI IGBT Modules	 <b>6MBP50RTB060</b> FUJI IGBT Modules	 <b>6MBP50RTA060</b> FUJI IGBT Modules	 <b>6MBP50RTF060</b> FUJI IGBT Modules

### 6MBP50RTC060 Mots-clés

Plus

6MBP50RTC060	Fiche technique 6MBP50RTC060	Fiches techniques 6MBP50RTC060	6MBP50RTC060 PDF	6MBP50RTC060
6MBP50RTC060 électronique	Composants 6MBP50RTC060	Distributeur 6MBP50RTC060	6MBP50RTC060 Image	Partie 6MBP50RTC060
Prix 6MBP50RTC060	6MBP50RTC060 Fabricant	6MBP50RTC060 Photo	Action 6MBP50RTC060	6MBP50RTC060 Inventaire
6MBP50RTC060 Nouveau	6MBP50RTC060 Original	6MBP50RTC060 garanti	6MBP50RTC060 RFQ	6MBP50RTC060 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