

 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #E67E22;">CM600DXL-34A</h2>
	<p>Référence fabricant: CM600DXL-34A</p> <p>Fabricant / Marque: Mitsubishi</p> <p>Une partie de la description: IGBT Modules</p> <p>Statut RoHS:</p> <p>État du stock: New original, 2609 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	CM600DXL-34A
Fabricant	Mitsubishi
La description	IGBT Modules
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > IGBT Modules
État de la pièce	2609 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.
Paiement	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>CM600DXLE-24A Mitsubishi IGBT Modules</p>	 <p>CM600DX1-12A Mitsubishi IGBT Modules</p>	 <p>CM600DY-12H IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p>CM600DXL-34A(TS) Mitsubishi IGBT Modules</p>
 <p>CM600DY-12E IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p>CM600DXL-24 Mitsubishi IGBT Modules</p>	 <p>CM600DXL-24A Mitsubishi IGBT Modules</p>	 <p>CM600DXL-24S Powerex Inc. IGBT MODULE DUAL 600A 1200V</p>

CM600DXL-34A Mots-clés

Plus

CM600DXL-34A	Fiche technique CM600DXL-34A	Fiches techniques CM600DXL-34A	CM600DXL-34A PDF	CM600DXL-34A
CM600DXL-34A électronique	Composants CM600DXL-34A	Distributeur CM600DXL-34A	CM600DXL-34A Image	Partie CM600DXL-34A
Prix CM600DXL-34A	CM600DXL-34A Fabricant	CM600DXL-34A Photo	Action CM600DXL-34A	CM600DXL-34A Inventaire
CM600DXL-34A Nouveau	CM600DXL-34A Original	CM600DXL-34A garanti	CM600DXL-34A RFQ	CM600DXL-34A 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