

 YIC International Co., Limited.	<h2>CM600DU-24FA</h2>
	<p>codice articolo del costruttore: CM600DU-24FA</p> <p>Costruttore / Marca: Mitsubishi</p> <p>Parte della descrizione: IGBT Modules</p> <p>Stato di RoHs:</p> <p>Condizione di scorta: New original, 1403 pcs Stock Available.</p> <p>Nave da: Hong Kong</p> <p>Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

specificazioni

Numero di parte	CM600DU-24FA
fabbricante	Mitsubishi
Descrizione	IGBT Modules
Categoria	Prodotti a semiconduttore discreti > IGBT Modules
Stato parte	1403 pcs Stock
Serie	-
Stato di RoHs	Lead free / RoHS Compliant
Condition	New Original Stock
Garanzia	100% Perfect Functions
Tempi di consegna	2-3days after payment.
Pagamento	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Spedizione entro	DHL / Fedex / UPS
Porta	HongKong
Email RFQ	Info@YIC-Electronics.com

Potresti essere anche interessato:

 CM600DU-24NFH Powerex Inc. IGBT MOD DUAL 1200V 600A NFH SER	 CM600DU-24F#301G MITSUBISHI CM600DU-24F#301G MITSUBISHI	 CM600DU-24N MITSUBISHIS MITSUBISHIS New	 CM600DU-24NF Powerex Inc. IGBT MOD DUAL 1200V 600A NF SER
 CM600DU-12NFB Mitsubishi IGBT Modules	 CM600DU-12NFH Powerex Inc. IGBT MOD HI-FREQ DUAL 600A 600V	 CM600DU-12H Mitsubishi IGBT Modules	 CM600DU-24F Powerex Inc. IGBT MOD DUAL 1200V 600A F SER

CM600DU-24FA Parola chiave correlata

Di Più

CM600DU-24FA	Schema tecnica CM600DU-24FA	Schede tecniche CM600DU-24FA	CM600DU-24FA PDF	CM600DU-24FA
CM600DU-24FA elettronico	Componenti CM600DU-24FA	Distributore CM600DU-24FA	Immagine CM600DU-24FA	CM600DU-24FA Part
CM600DU-24FA Prezzo	CM600DU-24FA Produttore	Immagine CM600DU-24FA	Stock CM600DU-24FA	Inventario CM600DU-24FA
CM600DU-24FA Nuovo	CM600DU-24FA Originale	CM600DU-24FA garantito	CM600DU-24FA RFQ	CM600DU-24FA Ordina online

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGGIUNGI: Unit 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