

 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #D9534F;">CM400DY-12NFB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CM400DY-12NFB</p> <p>Hersteller / Marke: Mitsubishi</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2937 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CM400DY-12NFB
Hersteller	Mitsubishi
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	2937 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@YIC-Electronics.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CM400DY-24A Powerex Inc. IGBT MOD DUAL 1200V 400A A SER</p>	 <p>CM400DY-24H IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p>CM400DY-12NF Powerex Inc. IGBT MOD DUAL 600V 400A NF SER</p>	 <p>CM400DY-12F Mitsubishi IGBT Modules</p>
 <p>CM400DY-12H Powerex Inc. IGBT MOD DUAL 600V 400A H SER</p>	 <p>CM400DY-12HE Mitsubishi IGBT Modules</p>	 <p>CM400DY-24NF-205G MITSUBISHI</p>	 <p>CM400DY-24NF Powerex Inc. IGBT MOD DUAL 1200V 400A NF SER</p>

CM400DY-12NFB Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CM400DY-12NFB Datenblatt	CM400DY-12NFB-Datenblätter	CM400DY-12NFB PDF	CM400DY-12NFB
CM400DY-12NFB Electronic	CM400DY-12NFB-Komponenten	CM400DY-12NFB-Verteiler	CM400DY-12NFB-Bild	CM400DY-12NFB-Teil
CM400DY-12NFB Preis	CM400DY-12NFB Hersteller	CM400DY-12NFB Bild	CM400DY-12NFB Aktie	CM400DY-12NFB Inventar
CM400DY-12NFB Neu	CM400DY-12NFB Original	CM400DY-12NFB garantiert	CM400DY-12NFB RFQ	CM400DY-12NFB Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

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