

 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #D9534F;">CM400DY-24NFJ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CM400DY-24NFJ</p> <p>Hersteller / Marke: Mitsubishi</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2675 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-24NFJ
Hersteller	Mitsubishi
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	2675 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-24NF Powerex Inc. IGBT MOD DUAL 1200V 400A NF SER</p>	 <p>CM400DY-24H IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p>CM400DY-34A Powerex Inc. IGBT MODULE DUAL 400A 1700V</p>
 <p>CM400DY-50H Mitsubishi IGBT Modules</p>	 <p>CM400DY1-12E IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p>CM400DY-66H MISUBISHI CM400DY-66H MISUBISHI</p>	 <p>CM400DY-34NF Mitsubishi IGBT Modules</p>

CM400DY-24NFJ Zugehöriges

Mehr

Suchschlüsselwort	CM400DY-24NFJ Datenblatt	CM400DY-24NFJ-Datenblätter	CM400DY-24NFJ PDF	CM400DY-24NFJ
CM400DY-24NFJ Electronic	CM400DY-24NFJ-Komponenten	CM400DY-24NFJ-Verteiler	CM400DY-24NFJ-Bild	CM400DY-24NFJ-Teil
CM400DY-24NFJ Preis	CM400DY-24NFJ Hersteller	CM400DY-24NFJ Bild	CM400DY-24NFJ Aktie	CM400DY-24NFJ Inventar
CM400DY-24NFJ Neu	CM400DY-24NFJ Original	CM400DY-24NFJ garantiert	CM400DY-24NFJ RFQ	CM400DY-24NFJ 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