
 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #e67e22;">CM1000E4C-66R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CM1000E4C-66R</p> <p>Hersteller / Marke: Mitsubishi</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1374 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	
Artikelnummer	CM1000E4C-66R
Hersteller	Mitsubishi
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	1374 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>CM1000E3UA-24A Mitsubishi IGBT Modules</p>	 <p>CM1000E3UA-24NF MIISUBISHI MIISUBISHI 2016+RoHS</p>	 <p>CM1000HA-24J Mitsubishi IGBT Modules</p>	 <p>CM1000E3UA-2A Mitsubishi Mitsubishi 2014+RoHS</p>
 <p>CM1000HA-24F IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p>CM1000HA-24H Powerex Inc. IGBT MOD SGL 1200V 1000A H SER</p>	 <p>CM1000HA-24E Mitsubishi IGBT Modules</p>	 <p>CM1000HA-24H-205 Mitsubishi IGBT Modules</p>

CM1000E4C-66R Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CM1000E4C-66R Datenblatt	CM1000E4C-66R-Datenblätter	CM1000E4C-66R PDF	CM1000E4C-66R
CM1000E4C-66R Electronic	CM1000E4C-66R-Komponenten	CM1000E4C-66R-Verteiler	CM1000E4C-66R-Bild	CM1000E4C-66R-Teil
CM1000E4C-66R Preis	CM1000E4C-66R Hersteller	CM1000E4C-66R Bild	CM1000E4C-66R Aktie	CM1000E4C-66R Inventar
CM1000E4C-66R Neu	CM1000E4C-66R Original	CM1000E4C-66R garantiert	CM1000E4C-66R RFQ	CM1000E4C-66R 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