

 <p>YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">MDC26-12IO8 B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MDC26-12IO8 B</p> <p>Hersteller / Marke: IXYS</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2728 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	MDC26-12IO8 B
Hersteller	IXYS
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	2728 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@Y-IC.com

MDC26-12IO8 B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MDC26-12IO8 B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MDC26-12IO8 B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MDC26-12IO8 B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MDC26-16IO1 B IXYS IGBT Modules</p>	 <p>MDC26-14IO8 B IXYS IGBT Modules</p>	 <p>MDC25TA120 IR IGBT Modules</p>	 <p>MDC26-1200 IXYS IGBT Modules</p>
 <p>MDC26-08IO8 B IXYS IGBT Modules</p>	 <p>MDC26-12IO1 B IXYS IGBT Modules</p>	 <p>MDC26-16IO8 B IXYS IGBT Modules</p>	 <p>MDC26-08IO1 B IXYS IGBT Modules</p>

MDC26-12IO8 B Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MDC26-12IO8 B Datenblatt	MDC26-12IO8 B-Datenblätter	MDC26-12IO8 B PDF	MDC26-12IO8 B
MDC26-12IO8 B Electronic	MDC26-12IO8 B-Komponenten	MDC26-12IO8 B-Verteiler	MDC26-12IO8 B-Bild	MDC26-12IO8 B-Teil
MDC26-12IO8 B Preis	MDC26-12IO8 B Hersteller	MDC26-12IO8 B Bild	MDC26-12IO8 B Aktie	MDC26-12IO8 B Inventar
MDC26-12IO8 B Neu	MDC26-12IO8 B Original	MDC26-12IO8 B garantiert	MDC26-12IO8 B RFQ	MDC26-12IO8 B Online bestellen