
 <p>YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: orange;">MCD56-12IO8 B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCD56-12IO8 B</p> <p>Hersteller / Marke: IXYS</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1600 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferr 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	MCD56-12IO8 B
Hersteller	IXYS
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	1600 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

MCD56-12IO8 B ist neu im Original, Suche MCD56-12IO8 B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCD56-12IO8 B mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCD56-12IO8 B: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MCD56-14IO1B IXYS Corporation MOD THYRISTOR/DIO 1400V TO-240AA</p>	 <p>MCD56-12IO1B IXYS Corporation MOD THYRISTOR/DIO 1200V TO-240AA</p>	 <p>MCD56-12IO8 IXYS IGBT Modules</p>	 <p>MCD56-14IO1 B IXYS IGBT Modules</p>
 <p>MCD56-14IO8 B IXYS IGBT Modules</p>	 <p>MCD56-12IO1 B IXYS IGBT Modules</p>	 <p>MCD56-14IO8B IXYS Corporation MOD THYRISTOR/DIO 1400V TO-240AA</p>	 <p>MCD56-12IO8B IXYS IGBT Modules</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MCD44-14io8 | ↔ MCD44-14IO8 B | ⇒ MCD44-16IO1B | D MCD44-16IO8 B | ⇒ MCD44-16IO8B |
| ⊣ MCD44-16io1 | ⊗ MCD44-16IO1 B | D MCD44-16io8 | ⇒ MCD44-16IO8 B | ⇒ MCD44-16ioB |
| ⊗ MCD44-18IO8B | ⊣ MCD44-18io1 | ⊗ MCD44-18io8 | ↔ MCD501-12IO2 | ⇒ MCD501-14IO2 |
| D MCD501-16IO1B | ⊗ MCD56-06 | ⊣ MCD56-08 | ⊗ MCD56-08IO1 B | ⇒ MCD56-08IO8 B |
| ⇒ MCD56-12 | ↔ MCD56-12IO8 B | ⊗ MCD56-12IO8B | ⊣ MCD56-12IO1 B | ⇒ MCD56-12IO8 |
| ↔ MCD56-14IO1 B | ⇒ MCD56-14IO8 B | D MCD56-16 | ⊗ MCD56-16IO1 | ⊣ MCD56-16IO1 B |
| ⊗ MCD56-16io1B | D MCD56-16IO8B | ⇒ MCD56-16IO1 B | ↔ MCD56-16IO8 B | ⇒ MCD56-16ioB |
| ⊣ MCD72-02io1B | ⊗ MCD72-04io1B | ↔ MCD72-06io1B | ⇒ MCD72-08IO1 | ⇒ MCD72-08IO1B |
| ⊗ MCD72-08IO8 B | ⊣ MCD72-08IO8B | ⊗ MCD72-08IO1 B | D MCD72-08io8 | ⇒ MCD72-08IO8 B |
| ↔ MCD72-12IO1B | ⊗ MCD72-12IO8B | ⊣ MCD72-12io1 | ⊗ MCD72-12IO1 B | ⇒ MCD72-12io8 |