

 YIC International Co., Limited.	MCD56-14IO8 B	
	Hersteller-Teilenummer:	MCD56-14IO8 B
	Hersteller / Marke:	IXYS
	Teil der Beschreibung:	IGBT Modules
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 1600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MCD56-14IO8 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

MCD56-14IO8 B ist neu im Original, Suche MCD56-14IO8 B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCD56-14IO8 B mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCD56-14IO8 B: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MCD56-12IO8B IXYS Corporation MOD THYRISTOR/DIO 1200V TO-240AA	 MCD56-14IO1 B IXYS IGBT Modules	 MCD56-12IO8 B IXYS IGBT Modules	 MCD56-16i01 B IXYS IGBT Modules
 MCD56-12IO8 IXYS IGBT Modules	 MCD56-16IO1 IXYS IGBT Modules	 MCD56-14IO1B IXYS Corporation MOD THYRISTOR/DIO 1400V TO-240AA	 MCD56-16 IGBT Module IGBT Modules

heiße Teile

Mehr

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