
 <b>YIC International Co., Limited.</b>	<h2 style="color: orange;">MCC72-14IO8 B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCC72-14IO8 B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> IXYS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IGBT Modules</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1600 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MCC72-14IO8 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

MCC72-14IO8 B ist neu im Original, Suche MCC72-14IO8 B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCC72-14IO8 B mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCC72-14IO8 B: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MCC72-16IO1</b> IXYS IGBT Modules	 <b>MCC72-16IO1 B</b> IXYS IGBT Modules	 <b>MCC72-14io8</b> IXSY IGBT Modules	 <b>MCC72-14io1</b> IXSY IGBT Modules
 <b>MCC72-14IO8B</b> IXYS IGBT Modules	 <b>MCC72-14IO1B</b> IXYS Corporation MOD THYRISTOR DUAL 1400V TO240AA	 <b>MCC72-14IO8B</b> IXYS Corporation MOD THYRISTOR DUAL 1400V TO240AA	 <b>MCC72-16.14.18</b> IXYS IGBT Modules

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                  |                 |                 |                 |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊛ MCC65-12IO8   | ↔ MCC65-16IO8    | ⇒ MCC700-16IO1  | D MCC71-16      | ⇒ MCC72-02io1B  |
| ⊣ MCC72-04io1B  | ⊛ MCC72-06io1B   | D MCC72-08      | ⇒ MCC72-08io1   | ⇒ MCC72-08IO1 B |
| ⊛ MCC72-08IO8 B | ⊣ MCC72-12       | ⊛ MCC72-12IO1B  | ↔ MCC72-12IO8B  | ⇒ MCC72-12IO1   |
| D MCC72-12IO1 B | ⊛ MCC72-12IO8    | ⊣ MCC72-12IO8 B | ⊛ MCC72-12ioB   | ⇒ MCC72-14      |
| ⇒ MCC72-14IO1B  | ↔ MCC72-14IO8B   | ⊛ MCC72-14io1   | ⊣ MCC72-14IO1 B | ⇒ MCC72-14io8   |
| ↔ MCC72-16      | ⇒ MCC72-16.14.18 | D MCC72-16IO1   | ⊛ MCC72-16IO1 B | ⊣ MCC72-16IO1B  |
| ⊛ MCC72-16io8   | D MCC72-16IO8B   | ⇒ MCC72-16io1   | ↔ MCC72-16IO1 B | ⇒ MCC72-16io8   |
| ⊣ MCC72-16IO8 B | ⊛ MCC72-16ioB    | ↔ MCC72-18IO1   | ⇒ MCC72-18io1B  | ⇒ MCC72-18io1   |
| ⊛ MCC7212IO113  | ⊣ MCC7216IO      | ⊛ MCC90-06      | D MCC90-06IO8   | ⇒ MCC90-06io8   |
| ↔ MCC90-08io1   | ⊛ MCC90-08IO1X18 | ⊣ MCC90-12      | ⊛ MCC90-12io1   | ⇒ MCC90-12IO8   |