
 YIC International Co., Limited.	<h2>MCC220-02io8</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCC220-02io8</p> <p>Hersteller / Marke: IXYS</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1700 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	MCC220-02io8
Hersteller	IXYS
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	1700 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

MCC220-02io8 ist neu im Original, Suche MCC220-02io8 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCC220-02io8 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCC220-02io8: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MCC21-14IO8B IXYS Corporation MOD THYRISTOR DUAL 1400V TO240AA	 MCC21-14IO8B IXYS IGBT Modules	 MCC21-14io8 IXYS IGBT Modules	 MCC220-08io8 IXYS IGBT Modules
 MCC21-16IO8B IXYS Corporation MOD THYRISTOR DUAL 1600V TO240AA	 MCC220-04io8 IXYS IGBT Modules	 MCC21-14io8 IXYS IGBT Modules	 MCC220-04io1 IXYS IGBT Modules

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| ⊛ MCC19-12io8 | ↔ MCC19-14 | ⇒ MCC19-14IO1B | D MCC19-14io1 | ⇒ MCC19-14io8 |
| ⊣ MCC19-16io1 B | ⊛ MCC19-16IO1B | D MCC19-16IO8B | ⇒ MCC19-16io1 | ⇒ MCC19-18IO1B |
| ⊛ MCC200-08IO1 | ⊣ MCC200-08IO8 | ⊛ MCC200-12IO1 | ↔ MCC200-12IO1 | ⇒ MCC200-12IO8 |
| D MCC200-14IO1 | ⊛ MCC200-14io1 | ⊣ MCC200-14IO8 | ⊛ MCC200-16IO1 | ⇒ MCC200-16IO8 |
| ⇒ MCC200-18IO1 | ↔ MCC21-146IO8 B | ⊛ MCC21-14io8 | ⊣ MCC21-14IO8B | ⇒ MCC21-14io8 |
| ↔ MCC220-04io1 | ⇒ MCC220-04io8 | D MCC220-06io1 | ⊛ MCC220-08io8 | ⊣ MCC220-12 |
| ⊛ MCC220-12IO1 | D MCC220-12IO1B | ⇒ MCC220-12IO1B | ↔ MCC220-12io8 | ⇒ MCC220-12ioB |
| ⊣ MCC220-14IO1 | ⊛ MCC220-14IO1B | ↔ MCC220-14io8 | ⇒ MCC220-16 | ⇒ MCC220-16IO1 |
| ⊛ MCC220-16IO1B | ⊣ MCC220-16IO1B | ⊛ MCC220-16io8 | D MCC220-16ioB | ⇒ MCC220-18io8 |
| ↔ MCC224-20IO1 | ⊛ MCC224-20IO1B | ⊣ MCC224-20IO1B | ⊛ MCC224-22IO1 | ⇒ MCC224-22IO1B |