
 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">MCC250-08io8</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCC250-08io8
	Hersteller / Marke:	IXYS
	Teil der Beschreibung:	IGBT Modules
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, 1700 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MCC250-08io8
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

MCC250-08io8 ist neu im Original, Suche MCC250-08io8 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCC250-08io8 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCC250-08io8: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MCC250-12IO1 IXYS Corporation MOD THYRISTOR DUAL 1200V Y2-DCB	 MCC250-12io8 IXYS IGBT Modules	 MCC250-08io1B IXYS IGBT Modules	 MCC250-02io8 IXYS IGBT Modules
 MCC250-12io1B IXYS IGBT Modules	 MCC250-04io8 IXYS IGBT Modules	 MCC250-06io8 IXYS IGBT Modules	 MCC250-08IO1 IXYS Corporation MOD THYRISTOR DUAL 800V Y2-DCB

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MCC25-08io8B | ↔ MCC25-10io8 | ⇒ MCC25-10io8 | D MCC25-12IO1 | ⇒ MCC25-12IO8 |
| ⊣ MCC25-12io1 | ⊗ MCC25-12io1B | D MCC25-12io8 | ⇒ MCC25-12io8B | ⇒ MCC25-12ioB |
| ⊗ MCC25-14io8 | ⊣ MCC25-14io1 | ⊗ MCC25-14io1B | ↔ MCC25-14io8 | ⇒ MCC25-16io8 |
| D MCC25-16io1 | ⊗ MCC25-16IO1B | ⊣ MCC25-16io8 | ⊗ MCC25-16io8B | ⇒ MCC25-18IO1 |
| ⇒ MCC250-02io1 | ↔ MCC250-02io8 | ⊗ MCC250-04io8 | ⊣ MCC250-06io8 | ⇒ MCC250-08io1B |
| ↔ MCC250-12IO1 | ⇒ MCC250-12io1B | D MCC250-12IO1B | ⊗ MCC250-12io8 | ⊣ MCC250-12ioB |
| ⊗ MCC250-14 | D MCC250-14IO1 | ⇒ MCC250-14io1B | ↔ MCC250-14io8 | ⇒ MCC250-16io1 |
| ⊣ MCC250-16IO1B | ⊗ MCC250-16IO1B | ↔ MCC250-16io8 | ⇒ MCC250-16ioB | ⇒ MCC250-16N01 |
| ⊗ MCC250-18io1B | ⊣ MCC250-18io8 | ⊗ MCC255-08io1 | D MCC255-08IO8 | ⇒ MCC255-12IO1 |
| ↔ MCC255-12IO8 | ⊗ MCC255-14 | ⊣ MCC255-14IO1 | ⊗ MCC255-14IO1B | ⇒ MCC255-14IO1B |