
 <b>YIC International Co., Limited.</b>	<h2 style="color: red;">MCC250-16io8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCC250-16io8</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, 1700 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn 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	MCC250-16io8
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

MCC250-16io8 ist neu im Original, Suche MCC250-16io8 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCC250-16io8 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCC250-16io8: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MCC250-16N01</b> IGBT Module IGBT Modules	 <b>MCC250-18IO1</b> IXYS Corporation THYRISTOR DUAL 1800V 450A	 <b>MCC250-16IO1B</b> IGBT Module IGBT Modules	 <b>MCC250-16io1</b> IXYS IGBT Modules
 <b>MCC250-14io8</b> IXYS IGBT Modules	 <b>MCC250-16ioB</b> IXYS IGBT Modules	 <b>MCC250-16IO1B</b> IGBT Module IGBT Modules	 <b>MCC250-18io1B</b> IXSY IGBT Modules

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MCC25-14io8   | ↔ MCC25-16io8   | ⇒ MCC25-16io1   | D MCC25-16IO1B  | ⇒ MCC25-16io8   |
| ⊣ MCC25-16io8B  | ⊗ MCC25-18IO1   | D MCC250-02io1  | ⇒ MCC250-02io8  | ⇒ MCC250-04io8  |
| ⊗ MCC250-06io8  | ⊣ MCC250-08io1B | ⊗ MCC250-08io8  | ↔ MCC250-12IO1  | ⇒ MCC250-12IO1B |
| D MCC250-12IO1B | ⊗ MCC250-12io8  | ⊣ MCC250-12ioB  | ⊗ MCC250-14     | ⇒ MCC250-14IO1  |
| ⇒ MCC250-14io1B | ↔ MCC250-14io8  | ⊗ MCC250-16io1  | ⊣ MCC250-16IO1B | ⇒ MCC250-16IO1B |
| ↔ MCC250-16ioB  | ⇒ MCC250-16N01  | D MCC250-18io1B | ⊗ MCC250-18io8  | ⊣ MCC255-08io1  |
| ⊗ MCC255-08IO8  | D MCC255-12IO1  | ⇒ MCC255-12IO8  | ↔ MCC255-14     | ⇒ MCC255-14IO1  |
| ⊣ MCC255-14IO1B | ⊗ MCC255-14IO1B | ↔ MCC255-14IO8  | ⇒ MCC255-16IO1  | ⇒ MCC255-16IO1B |
| ⊗ MCC255-16IO8  | ⊣ MCC255-18IO1  | ⊗ MCC255-18IO1B | D MCC255-18IO1B | ⇒ MCC26-02IO8B  |
| ↔ MCC26-06IO1   | ⊗ MCC26-06IO8   | ⊣ MCC26-06IO1   | ⊗ MCC26-06IO8B  | ⇒ MCC26-08IO1B  |