
 <b>YIC International Co., Limited.</b>	<h2 style="color: #E67E22;">MCC162-18io8</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<span style="color: #3498DB;">MCC162-18io8</span>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	IXYS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IGBT Modules
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1700 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	MCC162-18io8
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

MCC162-18io8 ist neu im Original, Suche MCC162-18io8 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCC162-18io8 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCC162-18io8: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MCC162-18IO1</b> IXYS Corporation MOD THYRISTOR DUAL 1800V Y4-M6	 <b>MCC162-18io1B</b> IXSY IGBT Modules	 <b>MCC1621-16IO1B</b> IGBT Module IGBT Modules	 <b>MCC170-12IO1</b> IXYS IGBT Modules
 <b>MCC170-12IO1B</b> IXYS IGBT Modules	 <b>MCC162-18IO1</b> IXYS IGBT Modules	 <b>MCC170-08io1</b> IXYS IGBT Modules	 <b>MCC162-16ioB</b> IXYS IGBT Modules

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                 |                 |                 |                 |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⚙ MCC161-22IO1B  | ↔ MCC161-22IO1B | ⇒ MCC162-08     | D MCC162-08IO1  | ⇒ MCC162-08IO8  |
| ⊣ MCC162-12IO1   | ⚙ MCC162-12IO1B | D MCC162-12IO8  | ⇒ MCC162-12ioB  | ⇒ MCC162-14     |
| ⚙ MCC162-14IO1   | ⊣ MCC162-14IO8  | ⚙ MCC162-14io8  | ↔ MCC162-16     | ⇒ MCC162-16IO1  |
| D MCC162-16IO1B  | ⚙ MCC162-16IO8  | ⊣ MCC162-16i08B | ⚙ MCC162-16IO1B | ⇒ MCC162-16io8  |
| ⇒ MCC162-16io8B  | ↔ MCC162-16ioB  | ⚙ MCC162-18     | ⊣ MCC162-18IO1  | ⇒ MCC162-18io1B |
| ↔ MCC1621-16IO1B | ⇒ MCC16216IO1   | D MCC170-08io1  | ⚙ MCC170-12IO1  | ⊣ MCC170-12IO1B |
| ⚙ MCC170-12IO1B  | D MCC170-12ioB  | ⇒ MCC170-14IO1  | ↔ MCC170-14IO1B | ⇒ MCC170-16IO1  |
| ⊣ MCC170-16IO1B  | ⚙ MCC170-16IO1B | ↔ MCC170-16ioB  | ⇒ MCC170-18IO1  | ⇒ MCC18-06IO1   |
| ⚙ MCC18-06IO8    | ⊣ MCC18-08IO1   | ⚙ MCC18-08IO8   | D MCC18-08IO1B  | ⇒ MCC18-12IO8   |
| ↔ MCC18-12IO8    | ⚙ MCC18-15IO8   | ⊣ MCC19-02IO1B  | ⚙ MCC19-04IO1B  | ⇒ MCC19-06IO1B  |