
 <p>YIC International Co., Limited.</p>	<p>MCC310-16</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCC310-16</p> <p>Hersteller / Marke: IXYS</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1500 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	MCC310-16
Hersteller	IXYS
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	1500 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

MCC310-16 ist neu im Original, Suche MCC310-16 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCC310-16 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCC310-16: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MCC310-14IO1 IXYS Corporation MOD THYRISTOR DUAL 1400V Y2-DCB</p>	 <p>MCC310-16IO1B IXYS IGBT Modules</p>	 <p>MCC310-14io8 IXYS IGBT Modules</p>	 <p>MCC310-14io1B IXYS IGBT Modules</p>
 <p>MCC310-14IO1 IXYS IGBT Modules</p>	 <p>MCC310-16io8 IXYS IGBT Modules</p>	 <p>MCC310-16IO1 IXYS IGBT Modules</p>	 <p>MCC310-16io1B IXYS IGBT Modules</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊛ MCC26-16IO8 B | ↔ MCC26-16ioB | ⇒ MCC26-18IO1B | D MCC26-18IO8B | ⇒ MCC26-44io1B |
| ⊣ MCC2612IO1B | ⊛ MCC2616200 | D MCC28-16IO1 B | ⇒ MCC28-16IO1B | ⇒ MCC310-02io8 |
| ⊛ MCC310-04io1 | ⊣ MCC310-06io1 | ⊛ MCC310-08IO1 | ↔ MCC310-08io1B | ⇒ MCC310-08IO8 |
| D MCC310-108io8 | ⊛ MCC310-12 | ⊣ MCC310-12IO1 | ⊛ MCC310-12io1B | ⇒ MCC310-12io1B |
| ⇒ MCC310-12io8 | ↔ MCC310-12N01B | ⊛ MCC310-14IO1 | ⊣ MCC310-14io1B | ⇒ MCC310-14io8 |
| ↔ MCC310-16IO1 | ⇒ MCC310-16IO1B | D MCC310-16io1B | ⊛ MCC310-16io8 | ⊣ MCC310-18IO1 |
| ⊛ MCC310-18io1B | D MCC310-18io8 | ⇒ MCC310-22io1 | ↔ MCC310-22io1B | ⇒ MCC310/12IO1B |
| ⊣ MCC31012IO1 | ⊛ MCC31016IO1 | ↔ MCC312-08IO1 | ⇒ MCC312-08IO8 | ⇒ MCC312-12IO1 |
| ⊛ MCC312-12IO8 | ⊣ MCC312-14IO8 | ⊛ MCC312-16IO1 | D MCC312-16IO8 | ⇒ MCC312-18IO1 |
| ↔ MCC40-08IO1 | ⊛ MCC40-08io8 | ⊣ MCC40-10IO8 | ⊛ MCC40-10io8 | ⇒ MCC40-12io1 |