



### MCD250-16IO1

Hersteller Teilenummer:	MCD250-16IO1
Hersteller / Marke	IXYS Corporation
Teil der Beschreibung:	MOD THYRISTOR/DIODE 1600V Y2-DCB
Datenblätter:	MCD250-16IO1.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, auf Lager.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MCD250-16IO1** 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie MCD250-16IO1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MCD250-16IO1 kaufen IXYS Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MCD250-16IO1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von MCD250-16IO1

Teilenummer	MCD250-16IO1	Hersteller / Marke	IXYS Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MC*250	Verpackung / Gehäuse	Y2-DCB
Verpackung	Bulk	Befestigungsart	Chassis Mount
Betriebstemperatur	-40°C ~ 140°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	SCR Module 1.6kV 450A Series Connection - SCR/Diode Chassis Mount Y2-DCB
Struktur	Series Connection - SCR/Diode	Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	150mA
Spannung - Aus-Zustand	1.6kV	Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2V
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	150mA	Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (AV)) (max)	287A
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (RMS)) (Max)	450A	Strom - , Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	9000A, 9600A
Anzahl der Thyristoren, Dioden	1 SCR, 1 Diode	Andere Namen	MCD25016IO1
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Thyristoren-SCRs-Module</a>	Beschreibung	MOD THYRISTOR/DIODE 1600V Y2-DCB
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In MCD250-16IO1 enthaltene Keywords

IXYS Corporation MCD250-16IO1	MCD250-16IO1-Teil	MCD250-16IO1 Preis	MCD250-16IO1-Vertriebspartner
MCD250-16IO1 Technisch	MCD250-16IO1-Bestand	MCD250-16IO1 Inventar	MCD250-16IO1 Lieferant
MCD250-16IO1 Online-Bestellung	MCD250-16IO1 Anfrage	MCD250-16IO1-Bild	MCD250-16IO1 Bild
MCD250-16IO1 pdf	MCD250-16IO1 Datenblatt	MCD250-16IO1 Datenblatt	MCD250-16IO1 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MCD250-16IO1-Datenblatt herunter	IXYS Corporation Hersteller	IXYS Corporation MCD250-16IO1	IXYS MCD250-16IO1

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MCD250-08IO1</b> Beschreibung: MOD THYRISTOR/DIODE 800V Y2-DCB Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-12IO1</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCD250-18IO1</b> Beschreibung: MOD THYRISTOR/DIODE 1800V Y2-DCB Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD255-12IO1B</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-16ioB</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-12IO1B</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-16IO1</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCD250-12IO1</b> Beschreibung: MOD THYRISTOR/DIODE 1200V Y2-DCB Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-14io8</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-18io1B</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCD250-14IO1</b> Beschreibung: MOD THYRISTOR/DIODE 1400V Y2-DCB Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD255-12IO8</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-16io8</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-12io1B</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-14io1B</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MCD255-14IO1</b> Beschreibung: MOD THYRISTOR/DIODE 1400V Y1-CU Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-16N</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-16io1B</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD255-14IO1B</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD255-08io1</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-12io8</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD255-14IO1</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-08io1B</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-18io8</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-14IO1</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCD255-12IO1</b> Beschreibung: MOD THYRISTOR/DIODE 1200V Y1-CU Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD255-08IO8</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-08io8</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-12ioB</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-14IO1B</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong