



### MCD250-16IO1

Fabricant Numéro d'article:	MCD250-16IO1
Fabricant / marque	IXYS Corporation
Partie de la description:	MOD THYRISTOR/DIODE 1600V Y2-DCB
Feuilles de données:	MCD250-16IO1.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, Stock disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

MCD250-16IO1 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver MCD250-16IO1 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MCD250-16IO1 IXYS Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MCD250-16IO1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MCD250-16IO1

Número d'article	MCD250-16IO1	Fabricant / marque	IXYS Corporation
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	MC*250	Package / Boîte	Y2-DCB
Emballage	Bulk	Type de montage	Chassis Mount
Température de fonctionnement	-40°C ~ 140°C (TJ)	Description détaillée	SCR Module 1.6kV 450A Series Connection - SCR/Diode Chassis Mount Y2-DCB
Structure	Series Connection - SCR/Diode	Courant - maintien (Ih) (Max)	150mA
Tension - Etat Off	1.6kV	Tension - déclenchement (VGT) (Max)	2V
Courant - Déclenchement de gâchette (Igt) (Max)	150mA	Courant - état (I) (AV) (Max)	287A
Courant - état (I) (RMS) (Max)	450A	Courant - Non Rep Surge 50, 60Hz (Iism)	9000A, 9600A
Nombre de SCR, diodes	1 SCR, 1 Diode	Autres noms	MCD25016IO1
Catégorie	<a href="#">Produits semi-conducteurs discrets &gt; Thyristors - SCRs - Modules</a>	La description	MOD THYRISTOR/DIODE 1600V Y2-DCB
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à MCD250-16IO1

<a href="#">IXYS Corporation MCD250-16IO1</a>	<a href="#">Partie MCD250-16IO1</a>	<a href="#">Prix MCD250-16IO1</a>	<a href="#">Distributeur MCD250-16IO1</a>
<a href="#">MCD250-16IO1 technique</a>	<a href="#">Action MCD250-16IO1</a>	<a href="#">MCD250-16IO1 Inventaire</a>	<a href="#">MCD250-16IO1 Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne MCD250-16IO1</a>	<a href="#">MCD250-16IO1 Enquête</a>	<a href="#">Image MCD250-16IO1</a>	<a href="#">MCD250-16IO1 Image</a>
<a href="#">MCD250-16IO1 pdf</a>	<a href="#">Fiche technique MCD250-16IO1</a>	<a href="#">Fiche technique MCD250-16IO1</a>	<a href="#">MCD250-16IO1 pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique MCD250-16IO1</a>	<a href="#">IXYS Corporation Fabricant</a>	<a href="#">IXYS Corporation MCD250-16IO1</a>	<a href="#">IXYS MCD250-16IO1</a>

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MCD250-08IO1</b> La description: MOD THYRISTOR/DIODE 800V Y2-DCB Fabricants: IXYS Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-12IO1</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCD250-18IO1</b> La description: MOD THYRISTOR/DIODE 1800V Y2-DCB Fabricants: IXYS Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD255-12IO1B</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-16ioB</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-12IO1B</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-16IO1</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCD250-12IO1</b> La description: MOD THYRISTOR/DIODE 1200V Y2-DCB Fabricants: IXYS Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-14io8</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-18io1B</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCD250-14IO1</b> La description: MOD THYRISTOR/DIODE 1400V Y2-DCB Fabricants: IXYS Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD255-12IO8</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-16io8</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-12io1B</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-14io1B</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MCD255-14IO1</b> La description: MOD THYRISTOR/DIODE 1400V Y1-CU Fabricants: IXYS Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-16N</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-16io1B</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD255-14IO1B</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD255-08io1</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-12io8</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD255-14IO1</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-08io1B</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-18io8</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-14IO1</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCD255-12IO1</b> La description: MOD THYRISTOR/DIODE 1200V Y1-CU Fabricants: IXYS Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD255-08IO8</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-08io8</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-12ioB</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-14IO1B</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" 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, Nouveaux Territoires, Hong Kong