



MCO150-12IO1

Hersteller Teilenummer:	MCO150-12IO1
Hersteller / Marke	IXYS Corporation
Teil der Beschreibung:	MOD THYRISTOR SGL 1200V SOT-227B
Datenblätter:	MCO150-12IO1.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 322 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MCO150-12IO1 100% Neu Original 322 pcs auf Lager, Finden Sie MCO150-12IO1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MCO150-12IO1 kaufen IXYS Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MCO150-12IO1: Info@IC-Components.com

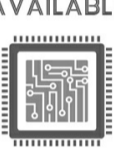


























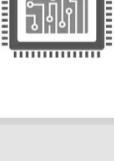

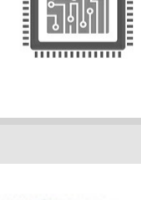
Die Spezifikationen von MCO150-12IO1

Teilenummer	MCO150-12IO1	Hersteller / Marke	IXYS Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MCO	Verpackung / Gehäuse	SOT-227-4, miniBLOC
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Chassis Mount
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	SCR Module 1.2kV 234A Single Chassis Mount SOT-227-4, miniBLOC
Struktur	Single	Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	200mA
Spannung - Aus-Zustand	1.2kV	Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	1.5V
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	150mA	Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	149A
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	234A	Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	2000A, 2150A
Anzahl der Thyristoren, Dioden	1 SCR	Andere Namen	MCO15012IO1
Bestandsmenge	322 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Thyristoren-SCRs-Module
Beschreibung	MOD THYRISTOR SGL 1200V SOT-227B	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MCO150-12IO1 enthaltene Keywords

IXYS Corporation MCO150-12IO1	MCO150-12IO1-Teil	MCO150-12IO1 Preis	MCO150-12IO1-Vertriebspartner
MCO150-12IO1 Technisch	MCO150-12IO1-Bestand	MCO150-12IO1 Inventar	MCO150-12IO1 Lieferant
MCO150-12IO1 Online-Bestellung	MCO150-12IO1 Anfrage	MCO150-12IO1-Bild	MCO150-12IO1 Bild
MCO150-12IO1 pdf	MCO150-12IO1 Datenblatt	MCO150-12IO1 Datenblatt	MCO150-12IO1 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MCO150-12IO1-Datenblatt herunter	IXYS Corporation Hersteller	IXYS Corporation MCO150-12IO1	IXYS MCO150-12IO1

Sie können auch interessiert sein:

 MCO50-16IO6 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MCO450-20IO1 Beschreibung: MOD THYRISTOR SGL 2000V Y1-CU Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MCO500-12IO1 Beschreibung: MOD THYRISTOR SGL 1200V Y1-CU Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MCO50-12IO6 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MCO150-16IO1 Beschreibung: MOD THYRISTOR SGL 1600V SOT-227B Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MCO500-12IO1 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MCO100-16IO6 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MCO500-16IO1 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MCO25-16IO1 Beschreibung: MOD THYRISTOR SGL 1600V SOT-227B Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MCO25-12IO1 Beschreibung: MOD THYRISTOR SGL 1200V SOT-227B Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MCO450-22IO1 Beschreibung: MOD THYRISTOR SGL 2200V Y1-CU Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MCO25-16IO1 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MCO50-12IO6 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MCO50-12IO1 Beschreibung: MOD THYRISTOR SGL 1200V SOT-227B Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MCO25-12IO6 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MCO25-16IO6 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MCO25-16IO6 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MCO50-16IO6 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MCO25-16IO1B Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MCO25-12IO6 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MCO100-16IO1 Beschreibung: MOD THYRISTOR SGL 1600V SOT-227B Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, 7 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MCO100-12IO1 Beschreibung: MOD THYRISTOR SGL 1200V SOT-227B Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, 7 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MCO50-16IO1 Beschreibung: MOD THYRISTOR SGL 1600V SOT-227B Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, 7 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MCO100-12IO6 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MCO500-16DA Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MCO500-14IO1 Beschreibung: MOD THYRISTOR SGL 1400V Y1-CU Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MCO500-18IO1 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MCO500-12 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MCO500-16 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MCO500-16IO1 Beschreibung: MOD THYRISTOR SGL 1600V Y1-CU Hersteller: IXYS Corporation Auf Lager: Neues Original, 7 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ


IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

 Email: 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