



**MCD250-16IO1**

제조사 부품 번호:	MCD250-16IO1
제조사 / 브랜드:	IXYS Corporation
설명 / 일부:	MOD THYRISTOR/DIODE 1600V Y2-DCB
데이터 시트:	MCD250-16IO1.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 재고 있음.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**MCD250-16IO1** 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, MCD250-16IO1 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MCD250-16IO1 IXYS Corporation 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MCD250-16IO1 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

MCD250-16IO1의 사양

부품 번호	MCD250-16IO1	제조사 / 브랜드	IXYS Corporation
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MC*250	패키지 / 케이스	Y2-DCB
포장	Bulk	실장 형	Chassis Mount
작동 온도	-40°C ~ 140°C (TJ)	상세 설명	SCR Module 1.6kV 450A Series Connection - SCR/Diode Chassis Mount Y2-DCB
구조	Series Connection - SCR/Diode	전류 - 홀드 (IH) (최대)	150mA
전압 - 오프 상태	1.6kV	전압 - 게이트 트리거 (VGT) (최대)	2V
전류 - 게이트 트리거 (IGT) (최대)	150mA	전류 - On 상태 (그것은 (AV)) (최대)	287A
전류 - 주 (그것은 (RMS)) (최대)	450A	전류 -. 비 의원 50 서지, 60Hz의 (ITSM)	9000A, 9600A
의 SCR, 다이오드의 수	1 SCR, 1 Diode	다른 이름들	MCD25016IO1
별주	<a href="#">이산 반도체 제품 &gt; 사이리스-스 크레아-모듈</a>	기술	MOD THYRISTOR/DIODE 1600V Y2-DCB
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MCD250-16IO1으로 변환 된 키워드

IXYS Corporation MCD250-16IO1	MCD250-16IO1 부분	MCD250-16IO1 가격	MCD250-16IO1 대리점
MCD250-16IO1 기술	MCD250-16IO1 주식	MCD250-16IO1 인벤토리	MCD250-16IO1 공급 업체
MCD250-16IO1 온라인 주문	MCD250-16IO1 문의	MCD250-16IO1 이미지	MCD250-16IO1 그림
MCD250-16IO1 pdf	MCD250-16IO1 데이터 시트	MCD250-16IO1 데이터 시트	MCD250-16IO1 pdf 데이터 시트
MCD250-16IO1 데이터 시트 다운로드	IXYS Corporation 제조 업체	IXYS Corporation MCD250-16IO1	IXYS MCD250-16IO1

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p><b>MCD250-08IO1</b> 기술: MOD THYRISTOR/DIODE 800V Y2-DCB 제조사: IXYS Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-12IO1</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCD250-18IO1</b> 기술: MOD THYRISTOR/DIODE 1800V Y2-DCB 제조사: IXYS Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD255-12IO1B</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-16ioB</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-12IO1B</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-16IO1</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCD250-12IO1</b> 기술: MOD THYRISTOR/DIODE 1200V Y2-DCB 제조사: IXYS Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-14io8</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-18io1B</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCD250-14IO1</b> 기술: MOD THYRISTOR/DIODE 1400V Y2-DCB 제조사: IXYS Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD255-12IO8</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-16io8</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-12io1B</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-14io1B</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MCD255-14IO1</b> 기술: MOD THYRISTOR/DIODE 1400V Y1-CU 제조사: IXYS Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-16N</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-16io1B</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD255-14IO1B</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD255-08io1</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-12io8</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD255-14IO1</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-08io1B</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-18io8</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-14IO1</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCD255-12IO1</b> 기술: MOD THYRISTOR/DIODE 1200V Y1-CU 제조사: IXYS Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD255-08IO8</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-08io8</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-12ioB</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MCD250-14IO1B</b> 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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

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

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩