



MCC250-18IO1

제조사 부품 번호:	MCC250-18IO1
제조사명 / 브랜드:	IXYS Corporation
설명서 일부:	THYRISTOR DUAL 1800V 450A
데이터 시트:	MCC250-18IO1.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](#)

MCC250-18IO1 100 % 새 원본 0 PC 재고 있음, MCC250-18IO1 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MCC250-18IO1 IXYS Corporation 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MCC250-18IO1 : Info@IC-Components.com

MCC250-18IO1의 사양

부품 번호	MCC250-18IO1	제조사명 / 브랜드	IXYS Corporation
연속	-	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 1.8kV 450A Series Connection - All SCRs Chassis Mount Y2-DCB	구조	Series Connection - All SCRs
전류 - 홀트 (IH) (최대)	150mA	전압 - 오프 상태	1.8kV
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	2 SCRs
다른 이름들	MCC25018IO1 Q1916178B	범주	이산 반도체 제품 > 사이리스-스 크레이-모듈
기술	THYRISTOR DUAL 1800V 450A	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MCC250-18IO1으로 변환 된 키워드

IXYS Corporation MCC250-18IO1	MCC250-18IO1 부분	MCC250-18IO1 가격	MCC250-18IO1 대리점
MCC250-18IO1 기술	MCC250-18IO1 주식	MCC250-18IO1 인벤토리	MCC250-18IO1 공급 업체
MCC250-18IO1 온라인 주문	MCC250-18IO1 문의	MCC250-18IO1 이미지	MCC250-18IO1 그림
MCC250-18IO1 pdf	MCC250-18IO1 데이터 시트	MCC250-18IO1 데이터 시트	MCC250-18IO1 pdf 데이터 시트
MCC250-18IO1 데이터 시트 다운로드	IXYS Corporation 제조 업체	IXYS Corporation MCC250-18IO1	IXYS MCC250-18IO1

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MCC255-14IO8 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCC255-08io1 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCC255-14IO1 기술: MOD THYRISTOR DUAL 1400V Y1-CU 제조사: IXYS Corporation 재고: 새로운 원본, 3 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCC255-16IO1B 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCC250-16IO1 기술: MOD THYRISTOR DUAL 1600V Y2-DCB 제조사: IXYS Corporation 재고: 새로운 원본, 재고 있음. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCC250-14io1B 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCC255-12IO8 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCC255-14IO1B 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCC250-12ioB 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCC255-14IO1B 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCC255-14 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCC250-16IO1B 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCC250-16IO1B 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCC250-16ioB 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCC250-12io8 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCC250-18io8 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCC255-08IO8 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCC255-12IO1 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCC250-14io8 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCC255-14IO1 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCC250-18io1B 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCC250-14 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCC250-14IO1 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCC250-16io8 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCC255-12IO1 기술: MOD THYRISTOR DUAL 1200V Y1-CU 제조사: IXYS Corporation 재고: 새로운 원본, 2 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCC250-16IO1 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCC250-16N01 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCC255-16IO1 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCC250-14IO1 기술: THYRISTOR DUAL 1400V 450A 제조사: IXYS Corporation 재고: 새로운 원본, 3 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCC250-12IO1B 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited

WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com

TEL : 00 852 - 30501935

팩스: 00 852 - 30501945

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