



MOCD213M

제조사 부품 번호:	MOCD213M
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
데이터 시트:	MOCD213M.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

MOCD213M 100 % 새 원본 3200 PC 재고 있음, MOCD213M 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MOCD213M AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MOCD213M : Info@IC-Components.com

MOCD213M의 사양

부품 번호	MOCD213M	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	포장	Tube
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	8-SO Tall
작동 온도	-40°C ~ 100°C	상세 설명	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 2 Channel 8-SO Tall
입력 유형	DC	출력 유형	Transistor
채널 수	2	전류 - 출력 / 채널	150mA
전압 - 분리	2500Vrms	상승 / 하강 시간 (일반)	1.6µs, 2.2µs
전압 - 출력 (최대)	70V	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.25V
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	60mA	전류 전달 비 (최소)	100% @ 10mA
전류 전달 비 (최대)	-	켜기 / 끄기 시간 (일반)	3µs, 2.8µs
VCE 채도 (최대)	400mV	다른 이름들	MOCD213-M MOCD213-MQT MOCD213-MQT-ND MOCD213QT
재고 수량	3200 pcs Stock	범주	아이 솔 레 이 터 > 광 커플러-트랜지스터, 광전지 출력
기술	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MOCD213M으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD213M	MOCD213M 부분	MOCD213M 가격	MOCD213M 대리점
MOCD213M 기술	MOCD213M 주식	MOCD213M 인벤토리	MOCD213M 공급 업체
MOCD213M 온라인 주문	MOCD213M 문의	MOCD213M 이미지	MOCD213M 그림
MOCD213M pdf	MOCD213M 데이터 시트	MOCD213M 데이터 시트	MOCD213M pdf 데이터 시트
MOCD213M 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD213M	ON Semiconductor MOCD213M
Aptina / ON Semiconductor MOCD213M	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOCD213M
	MOCD213M	MOCD213M	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MOCD216R2M 기술: MOCD216R2M FSC SOP-8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MOCD213 기술: MOCD213 FAIRCHILD SOP8 제조사: FAIRCHILD 재고: 새로운 원본, 250000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MOCD208R1M 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MOCD211R1M 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 13900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MOCD217R2M 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 570000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MOCD211R2M 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MOCD217M 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MOCD207R2M 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 510000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MOCD222R2M 기술: MOCD222R2M FSC SOP-8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MOCD217R1M 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MOCD211R 기술: MOCD211R QTC SOP-8 제조사: QTC 재고: 새로운 원본, 62500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MOCD215R2M 기술: MOCD215R2M FSC SOP-8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MOCD208R2M 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MOCD211M 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 14500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MOCD213R2 기술: MOCD213R2 FSC SOP-8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MOCD211-M 기술: MOCD211-M FSC SOP-8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MOCD217-M 기술: MOCD217-M SOP8 C120 제조사: SOP8 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MOCD212R2M 기술: MOCD212R2M FSC SOP-8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MOCD211R1 기술: MOCD211R1 FAIRCHILD SOP-8 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MOCD213R1M 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MOCD217 기술: MOCD217 原裝FSC SOP-8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 570000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MOCD213R2VM 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MOCD213SR2M 기술: MOCD213SR2M FAIRCHILD SOP-8 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 11000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MOCD208 기술: MOCD208 原裝FSC SOP8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 8600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MOCD211R1VM 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MOCD211 기술: MOCD211 QTC SOP-8 제조사: QTC 재고: 새로운 원본, 82500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MOCD213R2M 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 250000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MOCD212R2M 기술: MOCD212R2M FSC SOP-8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MOCD217R1VM 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MOCD208M 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" 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, 톰 수이 와이, 신계 지, 홍콩