



MOCD217R1M

제조사 부품 번호:	MOCD217R1M
제조사 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명 일부:	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
데이터 시트:	MOCD217R1M.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MOCD217R1M 100 % 새 원본 6500 PC 재고 있음, MOCD217R1M 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MOCD217R1M AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ MOCD217R1M : Info@IC-Components.com

















MOCD217R1M의 사양

부품 번호	MOCD217R1M	제조사 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	제조사에 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)	3.2µs, 4.7µs
전압 - 출력 (최대)	30V	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.05V
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	60mA	전류 전달 비 (최소)	100% @ 1mA
전류 전달 비 (최대)	-	켜기 / 끄기 시간 (일반)	7.5µs, 5.7µs
VCE 재도 (최대)	400mV	재고 수량	6500 pcs Stock
범주	아이 솔 레이 터 > 광 커플러-트랜지스터, 광전지 출력	기술	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MOCD217R1M으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD217R1M	MOCD217R1M 부분	MOCD217R1M 가격	MOCD217R1M 대리점
MOCD217R1M 기술	MOCD217R1M 주식	MOCD217R1M 인벤토리	MOCD217R1M 공급 업체
MOCD217R1M 온라인 주문	MOCD217R1M 문의	MOCD217R1M 이미지	MOCD217R1M 그림
MOCD217R1M pdf	MOCD217R1M 데이터 시트	MOCD217R1M 데이터 시트	MOCD217R1M pdf 데이터 시트
MOCD217R1M 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD217R1M	ON Semiconductor MOCD217R1M
Aptina / ON Semiconductor MOCD217R1M	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	MOCD217R1M	MOCD217R1M	MOCD217R1M

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MOCD223R2VM 기술: OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOCD213R2 기술: MOCD213R2 FSC SOP-8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MOCD213R2M 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 250000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MOCD211R1VM 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MOCD223R1M 기술: OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOCD256R2M 기술: MOCD256R2M FAIRCHILD SOP8 제조사: FAIRCHILD 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MOCD213R2VM 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MOCD213SR2M 기술: MOCD213SR2M FAIRCHILD SOP-8 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 11000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MOCD223M 기술: OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOCD213 기술: MOCD213 FAIRCHILD SOP8 제조사: FAIRCHILD 재고: 새로운 원본, 250000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOCD216R2M 기술: MOCD216R2M FSC SOP-8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MOCD211R1 기술: MOCD211R1 FAIRCHILD SOP-8 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MOCD223R2M 기술: OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 29000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MOCD211R1M 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 13900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOCD215R2M 기술: MOCD215R2M FSC SOP-8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MOCD213R1M 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MOCD217R2M 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 570000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOCD217 기술: MOCD217 原装进口 SOP-8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 570000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOCD221R2M 기술: MOCD221R2M FSC SOP-8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOCD256 기술: MOCD256 FAIRCHILD SOP8 제조사: FAIRCHILD 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MOCD211R2M 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOCD217-M 기술: MOCD217-M SOP8 C120 제조사: SOP8 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MOCD217R1VM 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOCD256R1M 기술: MOCD256R1M FAIRCHILD SOP8 제조사: FAIRCHILD 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOCD211R 기술: MOCD211R QTC SOP-8 제조사: QTC 재고: 새로운 원본, 62500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>MOCD213M 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOCD212R2M 기술: MOCD212R2M FSC SOP-8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>MOCD217M 기술: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOCD223 기술: MOCD223 FSC原装进口 SOP-8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 29000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOCD222R2M 기술: MOCD222R2M FSC SOP-8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: 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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩