



**MOC206R1VM**

제조사 부품 번호:	MOC206R1VM
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
데이터 시트:	MOC206R1VM.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**MOC206R1VM** 100 % 새 원본 3000 PC 재고 있음, MOC206R1VM 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MOC206R1VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ MOC206R1VM : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**MOC206R1VM의 사양**

부품 번호	MOC206R1VM	제조업체 / 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	제조업체 장치 패키지	8-SO Tall
작동 온도	-40°C ~ 100°C	상세 설명	Optoisolator Transistor with Base Output 2500Vrms 1 Channel 8-SO Tall
입력 유형	DC	출력 유형	Transistor with Base
채널 수	1	전류 - 출력 / 채널	150mA
전압 - 분리	2500Vrms	상승 / 하강 시간 (일반)	3.2µs, 4.7µs
전압 - 출력 (최대)	30V	전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.15V
전류 - DC 순방향 (If) (최대)	60mA	전류 전달 비 (최소)	63% @ 10mA
전류 전달 비 (최대)	125% @ 10mA	켜기 / 끄기 시간 (일반)	7.5µs, 5.7µs
VCE 재도 (최대)	400mV	재고 수량	3000 pcs Stock
범주	<a href="#">아이 솔 레 이 터 &gt; 광 커플러-트랜지스터, 광전지 출력</a>	기술	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**MOC206R1VM으로 변환 된 키워드**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC206R1VM	MOC206R1VM 부분	MOC206R1VM 가격	MOC206R1VM 대리점
MOC206R1VM 기술	MOC206R1VM 주식	MOC206R1VM 인벤토리	MOC206R1VM 공급 업체
MOC206R1VM 온라인 주문	MOC206R1VM 문의	MOC206R1VM 이미지	MOC206R1VM 그림
MOC206R1VM pdf	MOC206R1VM 데이터 시트	MOC206R1VM 데이터 시트	MOC206R1VM pdf 데이터 시트
MOC206R1VM 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC206R1VM	ON Semiconductor MOC206R1VM
Aptina / ON Semiconductor MOC206R1VM	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	MOC206R1VM	MOC206R1VM	MOC206R1VM

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>MOC207A</b> 기술: MOC207A FSC SOP8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC3021SM</b> 기술: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 65MD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC207</b> 기술: MOC207 FSC SOP8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 31300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC207R1VM</b> 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC207R1</b> 기술: MOC207R1 FAIRCHILD SOP 제조사: FAIRCHILD 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC206R1M</b> 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC208</b> 기술: MOC208 仙童 SOP 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC205SR2M</b> 기술: MOC205SR2M FSC SOP-8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC207R1M</b> 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC205</b> 기술: MOC205 FAIRCHILD SOIC-8 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 140000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC208R1M</b> 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC205R1VM</b> 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC205R</b> 기술: MOC205R FAIRCHILD SOP-8 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC205M</b> 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC2A40-5</b> 기술: MOC2A40-5 MOT ZIP-4 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC205R2</b> 기술: MOC205R2 MOTOROLA SOP-8 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC2A40-10</b> 기술: MOC2A40-10 MOC ZIP 제조사: MOC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC207R2M</b> 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC206R2M</b> 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 47000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC208M</b> 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC205R1</b> 기술: MOC205R1 MOTOROLA SOP-8 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC206M</b> 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 29000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC207M</b> 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC208R1</b> 기술: MOC208R1 FAIRCHILD SOP8 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC208R2M</b> 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC2A40-010</b> 기술: MOC2A40-010 MOC ZIP 제조사: MOC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC205R2M</b> 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 140000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC3010SM</b> 기술: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 65MD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC205R1M</b> 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC206</b> 기술: MOC206 FAIRCHILD SOIC-8 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 47000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩