

ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

## MOC213R2M

부품 번호: MOC213R2M  
 제조업체 / 브랜드: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 제품 설명: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC  
 데이터 시트: [MOC213R2M.pdf](#)  
 RoHs 상태: 무연 / RoHS 준수  
 에서 운송된다: 홍콩  
 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[견적 요청](#)

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

### MOC213R2M의 명세

부품 번호	MOC213R2M
제조사	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
기술	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	<a href="#">MOC213R2M.pdf</a>
전압 - 출력 (최대)	30V
전압 - 분리	2500Vrms
전압 - 순방향 (VF) (일반)	1.15V
VCE 체도 (최대)	400mV
켜기 / 끄기 시간 (일반)	7.5µs, 5.7µs
제조업체 장치 패키지	8-SO Tall
연속	-
상승 / 하강 시간 (일반)	3.2µs, 4.7µs
포장	Original-Reel®
패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
출력 유형	Transistor with Base
다른 이름들	MOC213R2MDKR
작동 온도	-40°C ~ 100°C
채널 수	1
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조업체 표준 리드 타임	8 Weeks
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
입력 유형	DC
상세 설명	Optoisolator Transistor with Base Output 2500Vrms 1 Channel 8-SO Tall
전류 전달 비 (최소)	100% @ 10mA
전류 전달 비 (최대)	-
전류 - 출력 / 채널	150mA
전류 - DC 순방향 (IF) (최대)	60mA

### 관련 태그

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC213R2M	MOC213R2M 디스트리뷰터	MOC213R2M 공급 업체
MOC213R2M 가격	MOC213R2M 사진	MOC213R2M 이미지
MOC213R2M PDF 데이터 시트	MOC213R2M 다운로드 데이터 시트	MOC213R2M 데이터 시트
MOC213R2M 재고	MOC213R2M 구매	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구매 MOC213R2M
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC213R2M	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 공급 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 유통 업체
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC213R2M	ON Semiconductor MOC213R2M	Aptina / ON Semiconductor MOC213R2M
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC213R2M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC213R2M	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC213R2M

### 관련 상품

<p><b>MOC213R2VM</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC215R1VM</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC213M</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC213R1VM</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC215M</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC213R1M</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC215R1M</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC212VM</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC212R2VM</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC215R2M</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC212R2M</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC213VM</b>                  제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>