



MOC3022SM

제조사 부품 번호:	MOC3022SM
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서의 일부:	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD
데이터 시트:	MOC3022SM.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MOC3022SM 100 % 새 원본 2000 PC 재고 있음, MOC3022SM 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MOC3022SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MOC3022SM : Info@IC-Components.com

MOC3022SM의 사양

부품 번호	MOC3022SM	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	6-SMD, Gull Wing	포장	Tube
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	6-SMD
작동 온도	-40°C ~ 85°C	상세 설명	Optoisolator Triac Output 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
승인	UL	출력 유형	Triac
채널 수	1	전압 - 오프 상태	400V
전류 - 홀드 (IH)	100µA (Typ)	전압 - 분리	4170Vrms
전압 - 순방향 (Vf) (일반)	1.15V	전류 - DC 순방향 (If) (최대)	60mA
속경 (mm)	No	정적 dv / dt (최소)	-
전류 - LED 트리기 (If) (최대)	10mA	시간을 돌려	-
재고 수량	2000 pcs Stock	범주	아이 솔레이터 > 옵토 아이 솔레이터-트라이악, scr 출력
기술	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MOC3022SM으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3022SM	MOC3022SM 부분	MOC3022SM 가격	MOC3022SM 데이터시트
MOC3022SM 기술	MOC3022SM 주식	MOC3022SM 인벤토리	MOC3022SM 공급 업체
MOC3022SM 온라인 주문	MOC3022SM 문의	MOC3022SM 이미지	MOC3022SM 그림
MOC3022SM pdf	MOC3022SM 데이터 시트	MOC3022SM 데이터 시트	MOC3022SM pdf 데이터 시트
MOC3022SM 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3022SM	ON Semiconductor MOC3022SM
Aptina / ON Semiconductor MOC3022SM	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC3022SM
	MOC3022SM	MOC3022SM	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MOC208R1M 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOC70T4 기술: MOC70T4 LONEON DIP-4 제조사: LONEON 재고: 새로운 원본, 29900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MOC3021SM 기술: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MOC3041SM 기술: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MOC208R2M 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MOC3010SM 기술: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOC205 기술: MOC205 FAIRCHIL SOP8 제조사: FAIRCHIL 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOC2A40-5 기술: MOC2A40-5 MOT ZIP-4 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOC205R1M 기술: MOC205R1M FAIRCHIL SOP8 제조사: FAIRCHIL 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MOC207R2M 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MOC3042SM 기술: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MOC8050SR2M 기술: OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOC70T 기술: MOC70T LONEON DIP-4 제조사: LONEON 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MOC207M 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MOC3163SM 기술: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOC207R1 기술: MOC207R1 FAIRCHIL SOP 제조사: FAIRCHIL 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MOC207R1VM 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOC2A40-10 기술: MOC2A40-10 MOC ZIP 제조사: MOC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOC70T2 기술: MOC70T2 LONEON DIP-4 제조사: LONEON 재고: 새로운 원본, 22700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MOC70P2 기술: SENS OPTO SLOT 5.08MM TRANS THRU 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MOC208R1 기술: MOC208R1 FAIRCHILD SOP8 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOC70T3 기술: MOC70T3 LONEON DIP-4 제조사: LONEON 재고: 새로운 원본, 30700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MOC70UE 기술: MOC70UE ON原裝 DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MOC3162SM 기술: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MOC3063SM 기술: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MOC3023S-TA1 기술: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD 제조사: Lite-On, Inc. 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOC2A40-010 기술: MOC2A40-010 MOC ZIP 제조사: MOC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MOC207R1M 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MOC208 기술: MOC208 仙童 SOP 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MOC208M 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5800 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩