



MOC3021SM

제조사 부품 번호:	MOC3021SM
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD
데이터 시트:	MOC3021SM.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MOC3021SM 100 % 새 원본 4400 PC 재고 있음, **MOC3021SM** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **MOC3021SM** AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **MOC3021SM** : Info@IC-Components.com

MOC3021SM의 사양

부품 번호	MOC3021SM	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)	15mA	시간을 돌려	-
재고 수량	4400 pcs Stock	범주	아이 솔레이터 > 옵토 아이 솔레이터-트라이악, scr 솔러
기술	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

MOC3021SM으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3021SM	MOC3021SM 부분	MOC3021SM 가격	MOC3021SM 대리점
MOC3021SM 기술	MOC3021SM 주식	MOC3021SM 인벤토리	MOC3021SM 공급 업체
MOC3021SM 온라인 주문	MOC3021SM 문의	MOC3021SM 이미지	MOC3021SM 그림
MOC3021SM pdf	MOC3021SM 데이터 시트	MOC3021SM 데이터 시트	MOC3021SM pdf 데이터 시트
MOC3021SM 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3021SM	ON Semiconductor MOC3021SM
Aptina / ON Semiconductor MOC3021SM	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC3021SM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC3021SM	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC3021SM

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>MOC3063SM 기술: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 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>MOC70T3 기술: MOC70T3 LONEON DIP-4 제조사: LONEON 재고: 새로운 원본, 30700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MOC2A40-10 기술: MOC2A40-10 MOC ZIP 제조사: MOC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MOC70UE 기술: MOC70UE ON原装进口 DIP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9900 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>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>MOC3010SM 기술: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MOC207R1 기술: MOC207R1 FAIRCHILD SOP 제조사: FAIRCHILD 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MOC205 기술: MOC205 FAIRCHILD SOP8 제조사: FAIRCHILD 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<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>MOC208M 기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>MOC208 기술: MOC208 仙童 SOP 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 3900 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>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>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>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>MOC3041SM 기술: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 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>MOC3022SM 기술: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 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>MOC2A40-5 기술: MOC2A40-5 MOT ZIP-4 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MOC207A 기술: MOC207A FSC SOP8 제조사: FSC 재고: 새로운 원본, 3000 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>MOC2A40-010 기술: MOC2A40-010 MOC ZIP 제조사: MOC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MOC70T4 기술: MOC70T4 LONEON DIP-4 제조사: LONEON 재고: 새로운 원본, 29900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>MOC70T 기술: MOC70T LONEON DIP-4 제조사: LONEON 재고: 새로운 원본, 900 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>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>MOC70T2 기술: MOC70T2 LONEON DIP-4 제조사: LONEON 재고: 새로운 원본, 22700 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