



**MOC3041SM**

제조사 부품 번호: **MOC3041SM**  
 제조업체 / 브랜드: **AMI Semiconductor / ON Semiconductor**  
 설명의 일부: **OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD**  
 데이터 시트: **MOC3041SM.pdf**  
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**  
 재고 상태: **새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.**  
 에서 운송된다: **Hong Kong**  
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

**MOC3041SM** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, MOC3041SM 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MOC3041SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MOC3041SM : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**MOC3041SM의 사양**

|                        |                                       |                       |  |
|------------------------|---------------------------------------|-----------------------|--|
| 부품 번호                  | <b>MOC3041SM</b>                      | 제조업체 / 브랜드            | <b>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</b>                  |
| 연속                     | -                                     | 수분 민감도 (MSL)          | <b>1 (Unlimited)</b>   |
| 패키지 / 케이스              | <b>6-SMD, Gull Wing</b>               | 포장                    | <b>Tube</b>  |
| 실장 형                   | <b>Surface Mount</b>                  | 제조업체 장치 패키지           | <b>6-SMD</b>   |
| 작동 온도                  | <b>-40°C ~ 85°C</b>                   | 상세 설명                 | <b>Optoisolator Triac Output 4170Vrms 1 Channel 6-SMD</b>    |
| 승인                     | <b>UL</b>                             | 출력 유형                 | <b>Triac</b>   |
| 채널 수                   | <b>1</b>                              | 전압 - 오프 상태            | <b>400V</b>  |
| 전류 - 홀드 (IH)           | <b>400µA (Typ)</b>                    | 전압 - 분리               | <b>4170Vrms</b>  |
| 전압 - 순방향 (Vf) (일반)     | <b>1.25V</b>                          | 전류 - DC 순방향 (If) (최대) | <b>60mA</b>  |
| 속경 (mm)                | <b>Yes</b>                            | 정적 dv / dt (최소)       | <b>1kV/µs</b>  |
| 전류 - LED 트리거 (If) (최대) | <b>15mA</b>                           | 시간을 돌려                | <b>-</b>   |
| 재고 수량                  | <b>100 pcs Stock</b>                  | 범주                    | <a href="#">아이 솔 레 이 터 &gt; 옵 토 아이 솔 레 이 터-트라이 액, scr 출력</a> |
| 기술                     | <b>OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</b> | 무연 여부 / RoHS 준수 여부    | <b>무연 / RoHS 준수</b>  |

**MOC3041SM으로 변환 된 키워드**

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3041SM</a> | <a href="#">MOC3041SM 부분</a>  | <a href="#">MOC3041SM 가격</a>   | <a href="#">MOC3041SM 대리점</a>                                    |
| <a href="#">MOC3041SM 기술</a>                                   | <a href="#">MOC3041SM 주식</a>  | <a href="#">MOC3041SM 인벤토리</a>                                       | <a href="#">MOC3041SM 공급 업체</a>                                  |
| <a href="#">MOC3041SM 온라인 주문</a>                               | <a href="#">MOC3041SM 문의</a>  | <a href="#">MOC3041SM 이미지</a>  | <a href="#">MOC3041SM 그림</a>                                     |
| <a href="#">MOC3041SM pdf</a>                                  | <a href="#">MOC3041SM 데이터 시트</a>                                    | <a href="#">MOC3041SM 데이터 시트</a>                                     | <a href="#">MOC3041SM pdf 데이터 시트</a>                             |
| <a href="#">MOC3041SM 데이터 시트 다운로드</a>                          | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체</a>          | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3041SM</a>       | <a href="#">ON Semiconductor MOC3041SM</a>                       |
| <a href="#">Aptina / ON Semiconductor MOC3041SM</a>            | <a href="#">Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC3041SM</a> | <a href="#">PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC3041SM</a> | <a href="#">Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC3041SM</a> |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>MOC3042SM</b><br/>기술: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MOC207R1M</b><br/>기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>MOC207R2M</b><br/>기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 10900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MOC70T</b><br/>기술: MOC70T LONEON DIP-4<br/>제조사: LONEON<br/>재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>MOC3063SM</b><br/>기술: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>MOC8050SR2M</b><br/>기술: OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>MOC3023S-TA1</b><br/>기술: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD<br/>제조사: Lite-On, Inc.<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                           | <p><b>MOC206</b><br/>기술: MOC206 FAIRCHIL SOP8<br/>제조사: MOT<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MOC3162SM</b><br/>기술: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>MOC205R2M</b><br/>기술: MOC205R2M FSC SOP-8<br/>제조사: FSC<br/>재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MOC3021SM</b><br/>기술: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>MOC70UE</b><br/>기술: MOC70UE ON原裝 DIP<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                    |
| <p><b>MOC205R1M</b><br/>기술: MOC205R1M FAIRCHIL SOP8<br/>제조사: FAIRCHIL<br/>재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                      | <p><b>MOC2A40-5</b><br/>기술: MOC2A40-5 MOT ZIP-4<br/>제조사: MOT<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MOC70P2</b><br/>기술: SENS OPTO SLOT 5.08MM TRANS THRU<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>MOC208R2M</b><br/>기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MOC3163SM</b><br/>기술: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>MOC208M</b><br/>기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 5800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>MOC3022SM</b><br/>기술: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MOC205</b><br/>기술: MOC205 FAIRCHIL SOP8<br/>제조사: FAIRCHIL<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>MOC208R1</b><br/>기술: MOC208R1 FAIRCHIL SOP8<br/>제조사: Fairchild/ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                        |
| <p><b>MOC2A40-10</b><br/>기술: MOC2A40-10 MOC ZIP<br/>제조사: MOC<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>MOC70T2</b><br/>기술: MOC70T2 LONEON DIP-4<br/>제조사: LONEON<br/>재고: 새로운 원본, 22700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MOC208R1M</b><br/>기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>MOC3010SM</b><br/>기술: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MOC207R1VM</b><br/>기술: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC<br/>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MOC2A40-010</b><br/>기술: MOC2A40-010 MOC ZIP<br/>제조사: MOC<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>MOC70T3</b><br/>기술: MOC70T3 LONEON DIP-4<br/>제조사: LONEON<br/>재고: 새로운 원본, 30700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>MOC208</b><br/>기술: MOC208 仙童 SOP<br/>제조사: Original<br/>재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>MOC70T4</b><br/>기술: MOC70T4 LONEON DIP-4<br/>제조사: LONEON<br/>재고: 새로운 원본, 29900 개 구매 가능합니다.<br/>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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩