



### MDC3105DMT1G

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | MDC3105DMT1G                         |
| 제조업체 / 브랜드          | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 설명서 일부:             | IC INDUCTIVE LOAD DRIVR 8V SC74-6    |
| 데이터 시트:             | MDC3105DMT1G.pdf                     |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수                         |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다.            |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                            |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS                    |

[견적](#)

**MDC3105DMT1G** 100 % 새 원본 12000 PC 재고 있음, MDC3105DMT1G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MDC3105DMT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ MDC3105DMT1G : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### MDC3105DMT1G의 사양

|                      |                                                                    |              |                                      |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------|
| 부품 번호                | MDC3105DMT1G                                                       | 제조업체 / 브랜드   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 연속                   | -                                                                  | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited)                        |
| 기본 부품 번호             | MDC3105                                                            | 패키지 / 케이스    | SC-74, SOT-457                       |
| 포장                   | Cut Tape (CT)                                                      | 제조업체 장치 패키지  | SC-74                                |
| 작동 온도                | -40°C ~ 85°C (TA)                                                  | 입력 유형        | -                                    |
| 출력 유형                | Bipolar                                                            | 종모           | -                                    |
| 인터페이스                | On/Off                                                             | 출력 수         | 2                                    |
| 출력 구성                | Low Side                                                           | 비율 - 입력 : 출력 | 1:1                                  |
| 전압 - 공급 (VCC / Vdd에) | Not Required                                                       | 결함 보호        | -                                    |
| RDS 켜짐 (일반)          | -                                                                  | 전압 - 부하      | 6V (Max)                             |
| 전류 - 출력 (최대)         | 500mA                                                              | 스위치 유형       | Relay, Solenoid Driver               |
| 다른 이름들               | MDC3105DMT1GOSCT                                                   | 재고 수량        | 12000 pcs Stock                      |
| 범주                   | <a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">마이크-전원 분배 스위치, 부하 드라이버</a> | 기술           | IC INDUCTIVE LOAD DRIVR 8V SC74-6    |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부   | 무연 / RoHS 준수                                                       |              |                                      |

### MDC3105DMT1G으로 변환 된 키워드

|                                                        |                                         |                                                            |                                                            |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MDC3105DMT1G   | MDC3105DMT1G 부분<br>MDC3105DMT1G 기술      | MDC3105DMT1G 가격<br>MDC3105DMT1G 주식                         | MDC3105DMT1G 대리점<br>MDC3105DMT1G 인벤토리                      |
| MDC3105DMT1G 공급 업체<br>MDC3105DMT1G 그림                  | MDC3105DMT1G 온라인 주문<br>MDC3105DMT1G pdf | MDC3105DMT1G 문의<br>MDC3105DMT1G 데이터 시트                     | MDC3105DMT1G 이미지<br>MDC3105DMT1G 데이터 시트                    |
| MDC3105DMT1G pdf 데이터 시트                                | MDC3105DMT1G 데이터 시트 다운로드                | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체<br>MDC3105DMT1G | AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MDC3105DMT1G       |
| ON Semiconductor MDC3105DMT1G                          | Aptina / ON Semiconductor MDC3105DMT1G  | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor<br>MDC3105DMT1G  | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor<br>MDC3105DMT1G |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor<br>MDC3105DMT1G |                                         |                                                            |                                                            |

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>MDC312-16I01</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>                                                        | <b>MDC40TA140</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>                                                           | <b>MDC310-08I01</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>  |
| <b>MDC312-16I08</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>                                                        | <b>MDC310-16I01</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>                                                         | <b>MDC310-14I01</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>  |
| <b>MDC310-08I08</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>                                                        | <b>MDC300-16</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>                                                            | <b>MDC310-14I08</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>  |
| <b>MDC3105LT1</b><br>기술: IC RELAY/DRVR INDUCT LOAD SOT23<br>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/> | <b>MDC312-14I01</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>                                                         | <b>MDC40A1600V</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>   |
| <b>MDC26-16I01 B</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>                                                       | <b>MDC312-12I08</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>                                                         | <b>MDC350-16</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>     |
| <b>MDC310-16I01B</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>                                                       | <b>MDC3105LT1G</b><br>기술: IC RELAY/DRVR INDUCT LOAD SOT23<br>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>재고: 새로운 원본, 12300 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/> | <b>MDC312-12I01</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>  |
| <b>MDC312-14I08</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>                                                        | <b>MDC312-08I08</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>                                                         | <b>MDC26-16I08 B</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/> |
| <b>MDC310-16I08</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>                                                        | <b>MDC310-12I01</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>                                                         | <b>MDC310-12I08</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>  |
| <b>MDC40A1200V</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>                                                         | <b>MDC300-16-1212050</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>                                                    | <b>MDC300B-18</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>    |
| <b>MDC30-12</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>                                                            | <b>MDC312-08I01</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>                                                         | <b>MDC40TA120</b><br>기술: IGBT Modules<br>제조사:<br>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <input type="text" value="RFQ"/>    |



**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, 톨 슈어 와이, 신계 지, 홍콩