



**MF-R050**

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | MF-R050                     |
| 제조업체 / 브랜드:         | BOURNS                      |
| 설명서 일부:             |                             |
| 데이터 시트:             | <a href="#">MF-R050.pdf</a> |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: |                             |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.    |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                   |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS           |

[견적](#)

**MF-R050** 100 % 새 원본 5000 PC 재고 있음, MF-R050 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MF-R050 Bourns, Inc. 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ MF-R050 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**MF-R050의 사양**

|                       |   |                   |  |
|-----------------------|---|-------------------|--|
| 부품 번호                 | MF-R050                                 | 제조업체 / 브랜드        | BOURNS   |
| 전압 - 최대               | 60V                                     | 유형                | Polymeric  |
| 시간은 트립                | 4s                                      | 두께 (최대)           | -  |
| 크기 / 치수               | 0.311" Dia x 0.122" T (7.90mm x 3.10mm) | 연속                | Multifuse®, MF-R   |
| 저항 - 포스트 트립 (R1) (최대) | 1.17 Ohms                               | 저항 - 초기 (Ri) (최소) | 410 mOhms  |
| 등급                    | -                                       | 포장                | Bulk   |
| 패키지 / 케이스             | Radial, Disc                            | 다른 이름들            | MFR050   |
| 작동 온도                 | -40°C ~ 85°C                            | 실장 형              | Through Hole   |
| 수분 민감도 (MSL)          | 1 (Unlimited)                           | 리드 간격             | 0.201" (5.10mm)  |
| 높이 - 장착 (최대)          | 0.539" (13.70mm)                        | 상세 설명             | Polymeric PTC Resettable Fuse 60V 500mA 1h Through Hole Radial, Disc |
| 전류 - 트립 (It)          | 1A                                      | 전류 - 최대           | 40A  |
| 전류 - 홀트 (IH) (최대)     | 500mA                                   | 승인                | cURus, TUV   |
| 재고 수량                 | 5000 pcs Stock                          | 범주                | <a href="#">집적회로 (ic) &gt; 특수 ic</a>                                 |
| 기술                    | 무연 여부 / RoHS 준수 여부                      |                   |  |

**MF-R050으로 변환 된 키워드**

|  |                                    |                                      |                                     |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <a href="#">Bourns, Inc. MF-R050</a>         | <a href="#">MF-R050 부분</a>         | <a href="#">MF-R050 가격</a>           | <a href="#">MF-R050 대리점</a>         |
| <a href="#">MF-R050 기술</a>                   | <a href="#">MF-R050 주식</a>         | <a href="#">MF-R050 인벤토리</a>         | <a href="#">MF-R050 공급 업체</a>       |
| <a href="#">MF-R050 온라인 주문</a>               | <a href="#">MF-R050 문의</a>         | <a href="#">MF-R050 이미지</a>          | <a href="#">MF-R050 그림</a>          |
| <a href="#">MF-R050 pdf</a>                  | <a href="#">MF-R050 데이터 시트</a>     | <a href="#">MF-R050 데이터 시트</a>       | <a href="#">MF-R050 pdf 데이터 시트</a>  |
| <a href="#">MF-R050 데이터 시트 다운로드</a>          | <a href="#">Bourns, Inc. 제조 업체</a> | <a href="#">Bourns, Inc. MF-R050</a> | <a href="#">Bourns Inc. MF-R050</a> |
| <a href="#">J.W. Miller / Bourns MF-R050</a> |                                    |                                      |                                     |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|  |  |   |
|--|--|---|
| <br><b>MF-R040</b><br>기술: PTC RESET FUSE 250V 160MA RADIAL<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 10800 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>     | <br><b>MF-R016/600-A-2</b><br>기술: PTC RESET FUSE 250V 160MA RADIAL<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 10800 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>MF-R300</b><br>기술: PTC RESET FUSE 30V 1.1A RADIAL<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>       |
| <br><b>MF-R010-2-99</b><br>기술: PTC RESET FUSE 60V 100MA RADIAL<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>MF-R135</b><br>기술: PTC RESET FUSE 30V 1.35A RADIAL<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 2757 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>           | <br><b>MF-R110</b><br>기술: PTC RESET FUSE 30V 1.1A RADIAL<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 2661 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>       |
| <br><b>MF-R020</b><br>기술: PTC RESET FUSE 60V 100MA RADIAL<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>       | <br><b>MF-R900-0-99</b><br>기술: PTC RESET FUSE 30V 9A RADIAL<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 2601 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>         | <br><b>MF-R400</b><br>기술: PTC RESET FUSE 60V 500MA RADIAL<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>      |
| <br><b>MF-PSMF075X-2</b><br>기술: PTC RESET FUSE 6V 750MA 0805<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 2629 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>    | <br><b>MF-R160</b><br>기술: PTC RESET FUSE 60V 500MA RADIAL<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>           | <br><b>MF-PSMF035X-2</b><br>기술: PTC RESET FUSE 6V 350MA 0805<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>   |
| <br><b>MF-R010-2</b><br>기술: PTC RESET FUSE 60V 100MA RADIAL<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>     | <br><b>MF-R050-2</b><br>기술: PTC RESET FUSE 60V 500MA RADIAL<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>        | <br><b>MF-R050-0-99</b><br>기술: PTC RESET FUSE 60V 500MA RADIAL<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 2882 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>MF-R075-2</b><br>기술: PTC RESET FUSE 60V 750MA RADIAL<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 2781 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>     | <br><b>MF-PSMF050-2</b><br>기술: MF-PSMF050-2 BOURNS SMD<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>              | <br><b>MF-PSMF035X-2-N9</b><br>기술: MF-PSMF035X-2-N9 BOURNS SMD<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>MF-R185-AP-99</b><br>기술: PTC RESET FUSE 30V 1.85A RADIAL<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>MF-PSMF110X-2-P8</b><br>기술: MF-PSMF110X-2-P8 BOURNS SMD<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 7700 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>      | <br><b>MF-R185-0-99</b><br>기술: PTC RESET FUSE 30V 1.85A RADIAL<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 2765 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>MF-R020-0-17</b><br>기술: MF-R020-0-17 Bourns DIP-2<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>        | <br><b>MF-R065-2</b><br>기술: PTC RESET FUSE 60V 650MA RADIAL<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 2609 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>         | <br><b>MF-R250-0-10</b><br>기술: PTC RESET FUSE 9V 200MA 0805<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>    |
| <br><b>MF-PSMF050X-2</b><br>기술: PTC RESET FUSE 6V 500MA 0805<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>    | <br><b>MF-R050-2-99</b><br>기술: PTC RESET FUSE 60V 500MA RADIAL<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>      | <br><b>MF-R185</b><br>기술: PTC RESET FUSE 30V 1.85A RADIAL<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>      |
| <br><b>MF-R025</b><br>기술: PTC RESET FUSE 60V 100MA RADIAL<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>       | <br><b>MF-PSMF110X-2</b><br>기술: MF-PSMF110X-2 BOURNS SMD<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>           | <br><b>MF-PSMF020X-2</b><br>기술: PTC RESET FUSE 9V 200MA 0805<br>제조사: Bourns, Inc.<br>재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>   |



**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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩