



MB356W

| | |
|---|---|
| 제조사 부품 번호: 제조업체 / 브랜드 설명의 일부: 데이터 시트: 무연 여부 / RoHS 준수 여부: 재고 상태: 예시 운송된다: 선적 방법: | MB356W Micro Commercial Components (MCC) RECT BRIDGE 35A 600V WIRE LEADS MB356W.pdf 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. Hong Kong DHL/Fedex/TNT/UPS |
|---|---|

견적

MB356W 100 % 새 원본 200 PC 재고 있음, MB356W 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MB356W Micro Commercial Components (MCC) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MB356W : Info@IC-Components.com

MB356W의 사양

| | | | |
|------------------|---|------------------------|-----------------------------------|
| 부품 번호 | MB356W | 제조업체 / 브랜드 | Micro Commercial Components (MCC) |
| 연속 | - | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited) |
| 기본 부품 번호 | MB356 | 패키지 / 케이스 | 4-Square, MB-35W |
| 포장 | Bulk | 실장 형 | Through Hole |
| 제조업체 장치 패키지 | MB-35W | 작동 온도 | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| 상세 설명 | Bridge Rectifier Single Phase Standard 600V Through Hole MB-35W | 과학 기술 | Standard |
| 다이오드 유형 | Single Phase | 전압 - 피크 역 (최대) | 600V |
| 전류 - 평균 정류 (Io) | 35A | 전압 - 순방향 (Vf(평균)) @ 경우 | 1.2V @ 17.5A |
| 전류 - 누설 Vr에서 역방향 | 10µA @ 600V | 다른 이름들 | MB356WMS |
| 재고 수량 | 200 pcs Stock | 별주 | 이산 반도체 제품 > 다이오드 브리지 정류기 |
| 기술 | RECT BRIDGE 35A 600V WIRE LEADS | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 납 함유 / RoHS 비 준수 |

MB356W으로 변환 된 키워드

| | | | |
|--|---|--|------------------------------------|
| Micro Commercial Components (MCC) MB356W | MB356W 부분 | MB356W 가격 | MB356W 대리점 |
| MB356W 기술 | MB356W 주식 | MB356W 인벤토리 | MB356W 공급 업체 |
| MB356W 온라인 주문 | MB356W 문의 | MB356W 이미지 | MB356W 그림 |
| MB356W pdf | MB356W 데이터 시트 | MB356W 데이터 시트 | MB356W pdf 데이터 시트 |
| MB356W 데이터 시트 다운로드 | Micro Commercial Components (MCC) 제조 업체 | Micro Commercial Components (MCC) MB356W | Micro Commercial Components MB356W |
| MCC MB356W | Micro Commercial Co MB356W | Micro Commercial Components (MCC) MB356W | |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | |
|---|---|--|
| MB3045S-5001E3/8W 기술: MB3045S-5001E3/8W VISHAY TO-263 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE MB3759PF-G-BND-EP 기술: MB3759PF-G-BND-EP FUJ SOP16 제조사: FUJ 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> | MB356W 기술: RECTIFIER BRIDGE 35A 600V MB-35 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> |
| MB3759P-G-HN 기술: MB3759P-G-HN FUJITSU DIP16 제조사: Fujitsu Electronics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE MB3759P-G-JN 기술: MB3759P-G-JN FUJ DIP16 제조사: FUJ 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE MB3307GNTR 기술: MB3307GNTR CBC SOT23-6 제조사: CBC 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> |
| IMAGE NOT AVAILABLE MB3514 기술: MB3514 MB SOP 제조사: MB 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> | MB3759PF-G-BND-EF SOP16 기술: MB3759PF-G-BND-EF SOP16 FUJITSU SOP16-5.2 제조사: Fujitsu Electronics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> | MB3759FP 기술: MB3759FP FUJITSU SOP 제조사: Fujitsu Electronics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> |
| IMAGE NOT AVAILABLE MB3501 기술: MB3501 F DIP14P 제조사: F 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE MB3106PS 기술: MB3106PS FUJ SIP-8 제조사: FUJ 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> | MB3759PF-G-BND-HN-EF 기술: MB3759PF-G-BND-HN-EF FUJITSU SOP 제조사: Fujitsu Electronics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> |
| IMAGE NOT AVAILABLE MB358M 기술: MB358M MB SOP-8 제조사: MB 재고: 새로운 원본, 10600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> | MB3759PF 기술: MB3759PF FUJITSU SOP-16 제조사: Fujitsu Electronics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 14500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE MB3105 기술: MB3105 FUJ SIP-8 제조사: FUJ 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> |
| IMAGE NOT AVAILABLE MB3759-M79 기술: MB3759-M79 FUJ SOP16 제조사: FUJ 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> | MB3759PF-G-BND-JN-EFE1 기술: MB3759PF-G-BND-JN-EFE1 FUJITSU SOP16 제조사: Fujitsu Electronics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> | MB3759PF-G-BND 기술: MB3759PF-G-BND FUJITSU SOP 제조사: Fujitsu Electronics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 14200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> |
| IMAGE NOT AVAILABLE MB3501PF 기술: MB3501PF FUJITSU SOP14 제조사: FUJITSU 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> | MB3759PF-G-BND-JN-EF 기술: MB3759PF-G-BND-JN-EF FUJITSU SOP-16 제조사: Fujitsu Electronics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE MB3759PF-G 기술: MB3759PF-G FUJ SOP16 제조사: FUJ 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> |
| MB3759 기술: MB3759 FUJITSU SOP 제조사: Fujitsu Electronics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE MB3759P-G-JNE1 기술: MB3759P-G-JNE1 FUJ DIP16 제조사: FUJI 재고: 새로운 원본, 83000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE MB3752P-G 기술: MB3752P-G FUJ DIP-14 제조사: FUJ 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> |
| MB3756 기술: MB3756 FUJITSU SIP-8 제조사: Fujitsu Electronics America, Inc. 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE MB3756M-G 기술: MB3756M-G FUJ SIP 제조사: FUJI 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE MB310T/R 기술: MB310T/R 原裝PANJIT SMC 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 17900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> |
| IMAGE NOT AVAILABLE MB3759P 기술: MB3759P FUJ DIP16 제조사: FUJ 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE MB310 기술: MB310 PANJIT DO-214AB 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE MB3752 기술: MB3752 FUJ DIP 제조사: FUJ 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/> |



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, 턴 수이 와이, 신계 지, 홍콩