



MCR50JZHJ334

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| 제조사 부품 번호: | MCR50JZHJ334 |
| 제조업체 / 브랜드 | LAPIS Semiconductor |
| 설명서 일부: | RES SMD 330K OHM 5% 1/2W 2010 |
| 데이터 시트: | MCR50JZHJ334.pdf |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수 |
| 재고 상태: | 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다: | Hong Kong |
| 선적 방법: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[견적](#)

MCR50JZHJ334 100 % 새 원본 4000 PC 재고 있음, MCR50JZHJ334 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MCR50JZHJ334 LAPIS Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MCR50JZHJ334 : Info@IC-Components.com




























MCR50JZHJ334의 사양

| | | | |
|--------------|--|--------------------|---------------------------------------|
| 부품 번호 | MCR50JZHJ334 | 제조업체 / 브랜드 | LAPIS Semiconductor |
| 연속 | MCR | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited) |
| 패키지 / 케이스 | 2010 (5025 Metric) | 포장 | Cut Tape (CT) |
| 제조업체 장치 패키지 | 2010 | 작동 온도 | -55°C ~ 155°C |
| 상세 설명 | 330 kOhms ±5% 0.5W, 1/2W Chip Resistor 2010 (5025 Metric) Automotive AEC-Q200 Thick Film | 크기 / 치수 | 0.197" L x 0.098" W (5.00mm x 2.50mm) |
| 높이 - 장착 (최대) | 0.028" (0.70mm) | 종모 | Automotive AEC-Q200 |
| 응인 | ±5% | 온도 계수 | ±200ppm/°C |
| 고장률 | - | 전력 (W) | 0.5W, 1/2W |
| 층단의 수 | 2 | 구성 | Thick Film |
| 패널 모드 | 330 kOhms | 다른 이름들 | RHM330KBGCT |
| 재고 수량 | 4000 pcs Stock | 범주 | 저항기 > 칩 저항기-표면 실장 |
| 기술 | RES SMD 330K OHM 5% 1/2W 2010 | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수 |

MCR50JZHJ334으로 변환 된 키워드

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| LAPIS Semiconductor MCR50JZHJ334 | MCR50JZHJ334 부분 | MCR50JZHJ334 가격 | MCR50JZHJ334 대리점 |
| MCR50JZHJ334 기술 | MCR50JZHJ334 주식 | MCR50JZHJ334 인벤토리 | MCR50JZHJ334 공급 업체 |
| MCR50JZHJ334 온라인 주문 | MCR50JZHJ334 문의 | MCR50JZHJ334 이미지 | MCR50JZHJ334 그림 |
| MCR50JZHJ334 pdf | MCR50JZHJ334 데이터 시트 | MCR50JZHJ334 데이터 시트 | MCR50JZHJ334 pdf 데이터 시트 |
| MCR50JZHJ334 데이터 시트 다운로드 | LAPIS Semiconductor 제조 업체 | LAPIS Semiconductor MCR50JZHJ334 | Kionix Inc. MCR50JZHJ334 |
| Rohm Semiconductor MCR50JZHJ334 | | | |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | |
|---|--|--|
|  <p>MCR703AT4 기술: MCR703AT4 ON TO-252 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MCR50JZHJ621 기술: RES SMD 620 OHM 5% 1/2W 2010 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MCR50JZHJ1R0 기술: RES SMD 1 OHM 5% 1/2W 2010 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 32000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MCR50JZHJF73R2 기술: RES SMD 73.2 OHM 1% 1/2W 2010 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MCR50JZHJ101 기술: RES SMD 100 OHM 5% 1/2W 2010 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MCR703AT4G 기술: THYRISTOR SCR 4A 100V DPAK 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MCR50JZHJF9100 기술: MCR50JZHJF9100 ROHM SMD 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MCR50JZHJ102 기술: RES SMD 1K OHM 5% 1/2W 2010 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MCR50JZHJ000 기술: RES SMD 0 OHM JUMPER 1/2W 2010 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MCR704AT4G 기술: MCR704AT4G ON SOT252 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 39000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MCR69-2G 기술: THYRISTOR SCR 25A 50V TO220AB 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MCR50JZHJ2R0 기술: RES SMD 2 OHM 5% 1/2W 2010 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MCR50JZHJ202 기술: RES SMD 2K OHM 5% 1/2W 2010 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MCR50JZHJF1201 기술: MCR50JZHJF1201 ROHM SMD 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MCR69-2 기술: MCR69-2 OnSemi TO-220 제조사: OnSemi 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MCR65-10 기술: IGBT Modules 제조사: IGBT 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MCR50JZHJ181 기술: RES SMD 180 OHM 5% 1/2W 2010 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MCR704ARL 기술: MCR704ARL MOT TO-252 제조사: MOT 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MCR50JZHJ680 기술: RES SMD 68 OHM 5% 1/2W 2010 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 56000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MCR50JZHJ751 기술: RES SMD 750 OHM 5% 1/2W 2010 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MCR50LZHF1001 기술: MCR50LZHF1001 ROHM SMD 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MCR703A 기술: MCR703A ON TO-251 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MCR69-3G 기술: THYRISTOR SCR 25A 100V TO220AB 제조사: Hamlin / Littelfuse 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MCR50JZHJ151 기술: RES SMD 150 OHM 5% 1/2W 2010 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MCR50JZHJ180-18R 기술: MCR50JZHJ180-18R ROHM 2010 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MCR703 기술: MCR703 ON TO252 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MCR50JZHJF6802 기술: MCR50JZHJF6802 ROHM 2010 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
|  <p>MCR50JZHJ121 기술: RES SMD 120 OHM 5% 1/2W 2010 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MCR50JZHJ910 기술: RES SMD 91 OHM 5% 1/2W 2010 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |  <p>MCR50JZHJFLR390 기술: RES 0.39 OHM 1% 1/2W 2010 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1900 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, 톨 슌이 와이, 신계 지, 홍콩