



### MNR18E0APJ103

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | MNR18E0APJ103                |
| 제조사 / 브랜드:          | LAPIS Semiconductor          |
| 설명서 일부:             | RES ARRAY 8 RES 10K OHM 1506 |
| 데이터 시트:             | MNR18E0APJ103.pdf            |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수                 |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다.     |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                    |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS            |

[견적](#)

**MNR18E0APJ103** 100 % 새 원본 1300 PC 재고 있음, MNR18E0APJ103 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MNR18E0APJ103 LAPIS Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MNR18E0APJ103 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### MNR18E0APJ103의 사양

|              |   |                    |                                       |
|--------------|---|--------------------|---------------------------------------|
| 부품 번호        | MNR18E0APJ103   | 제조사 / 브랜드          | LAPIS Semiconductor                   |
| 연속           | MNR   | 패키지 / 케이스          | 1506, Convex, Long Side Terminals     |
| 포장           | Cut Tape (CT)   | 실장 형               | Surface Mount                         |
| 제조사 지정 패키지   | -   | 작동 온도              | -55°C ~ 125°C                         |
| 상세 설명        | 10k Ohm ±5% 62.5mW Power Per Element Isolated 8 Resistor Network/Array ±200ppm/°C 1506, Convex, Long Side Terminals | 크기 / 치수            | 0.150" L x 0.063" W (3.80mm x 1.60mm) |
| 높이 - 장착 (최대) | 0.022" (0.55mm)   | 용인                 | ±5%                                   |
| 응용 프로그램      | Automotive AEC-Q200   | 회로 타입              | Isolated                              |
| 온도 계수        | ±200ppm/°C  | 핀의 수               | 16                                    |
| 저항 (Ohms)    | 10k   | 저항기 수              | 8                                     |
| 소자 당 전력      | 62.5mW  | 저항 정합 비            | -                                     |
| 저항 - 비올 드리프트 | -   | 다른 이름들             | MNR18103CT                            |
| 재고 수량        | 1300 pcs Stock  | 범주                 | 저항기 > 저항기 네트워크, 어레이                   |
| 기술           | RES ARRAY 8 RES 10K OHM 1506  | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수                          |

### MNR18E0APJ103으로 변환 된 키워드

|                                   |                           |                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| LAPIS Semiconductor MNR18E0APJ103 | MNR18E0APJ103 부분          | MNR18E0APJ103 가격                  | MNR18E0APJ103 대리점         |
| MNR18E0APJ103 기술                  | MNR18E0APJ103 주식          | MNR18E0APJ103 인벤토리                | MNR18E0APJ103 공급 업체       |
| MNR18E0APJ103 온라인 주문              | MNR18E0APJ103 문의          | MNR18E0APJ103 이미지                 | MNR18E0APJ103 그림          |
| MNR18E0APJ103 pdf                 | MNR18E0APJ103 데이터 시트      | MNR18E0APJ103 데이터 시트              | MNR18E0APJ103 pdf 데이터 시트  |
| MNR18E0APJ103 데이터 시트 다운로드         | LAPIS Semiconductor 제조 업체 | LAPIS Semiconductor MNR18E0APJ103 | Kionix Inc. MNR18E0APJ103 |
| Rohm Semiconductor MNR18E0APJ103  |                           |                                   |                           |

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>MNR02MOAJ223-22K</b><br/>기술: MNR02MOAJ223-22K ROHM 0402X2<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>MNR14E0ABJ472</b><br/>기술: RES ARRAY 4 RES 4.7K OHM 1206<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>MNR14E0ABJ330</b><br/>기술: RES ARRAY 4 RES 33 OHM 1206<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          |
| <p><b>MNR18E0APJ680</b><br/>기술: RES ARRAY 8 RES 68 OHM 1506<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>MNR34J5ABJ682-6.8K</b><br/>기술: MNR34J5ABJ682-6.8K ROHM 1206X4<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MNR04M0ABJ473-47K</b><br/>기술: MNR04M0ABJ473-47K ROHM 0402x4<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>MNR34J5ABJ330</b><br/>기술: RES ARRAY 4 RES 33 OHM 2012<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>MNR18E0APJ000</b><br/>기술: MNR18E0APJ000 ROHM SMD16<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>            | <p><b>MNR04M0ABJ102</b><br/>기술: MNR04M0ABJ102 ROHM SMD<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>               |
| <p><b>MNR34J5ABJ111-110R</b><br/>기술: MNR34J5ABJ111-110R ROHM 1206X4<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MNR18E0APJ150</b><br/>기술: RES ARRAY 8 RES 15 OHM 1506<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>MNR34J5ABJ562</b><br/>기술: RES ARRAY 4 RES 5.6K OHM 2012<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>MNR34J5ABJ202</b><br/>기술: RES ARRAY 4 RES 2K OHM 2012<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>MNR34J5ABJ470</b><br/>기술: RES ARRAY 4 RES 47 OHM 2012<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>MNR14E0ABJ000</b><br/>기술: RES ARRAY 4 RES ZERO OHM 1206<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>MNR14 E0AB J 220</b><br/>기술: MNR14 E0AB J 220 ROHM SOD-1206<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MNR14E0APJ750</b><br/>기술: RES ARRAY 4 RES 75 OHM 1206<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>MNR14E0ABJ473</b><br/>기술: RES ARRAY 4 RES 47K OHM 1206<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          |
| <p><b>MNR34J5ABJ101</b><br/>기술: RES ARRAY 4 RES 100 OHM 2012<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>MNR14E0APJ221</b><br/>기술: RES ARRAY 4 RES 220 OHM 1206<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>MNR34J5ABJ151-150R</b><br/>기술: MNR34J5ABJ151-150R ROHM 1206X4<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>MNR04M0APJ102</b><br/>기술: RES ARRAY 4 RES 1K OHM 0804<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>MNR34J5ABJ510-51R</b><br/>기술: MNR34J5ABJ510-51R ROHM 1206X4<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MNR34J5ABJ681</b><br/>기술: RES ARRAY 4 RES 680 OHM 2012<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>MNR18E0APJ430</b><br/>기술: RES ARRAY 8 RES 43 OHM 1506<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>MNR04M0ABJ330</b><br/>기술: MNR04M0ABJ330 ROHM SMD<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 240000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>            | <p><b>MNR04M0ABJ471-470R</b><br/>기술: MNR04M0ABJ471-470R ROHM 0402X4<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MNR34J5ABJ121</b><br/>기술: RES ARRAY 4 RES 120 OHM 2012<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>MNR34J5ABJ103</b><br/>기술: RES ARRAY 4 RES 10K OHM 2012<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>MNR14E0ABJ103</b><br/>기술: RES ARRAY 4 RES 10K OHM 1206<br/>제조사: LAPIS Semiconductor<br/>재고: 새로운 원본, 9700 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