

MNR14E0APJ750

제조사 부품 번호:	MNR14E0APJ750
제조사 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
설명서 일부:	RES ARRAY 4 RES 75 OHM 1206
데이터 시트:	MNR14E0APJ750.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

MNR14E0APJ750 100 % 새 원본 5000 PC 재고 있음, MNR14E0APJ750 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MNR14E0APJ750 LAPIS Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ MNR14E0APJ750 : Info@IC-Components.com

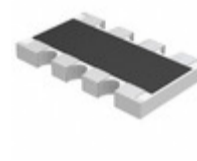
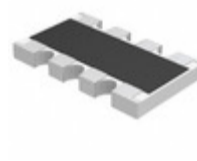

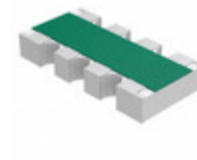
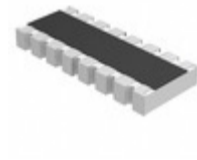



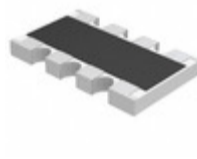
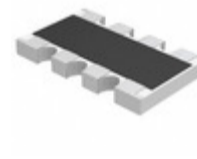
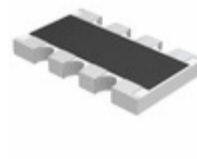
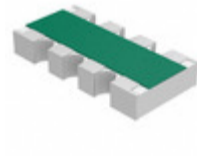
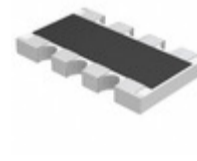
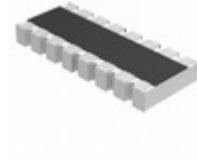

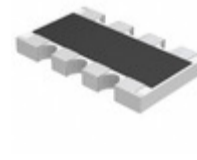


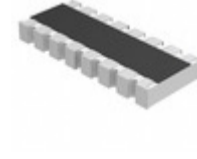


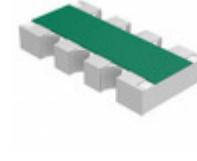


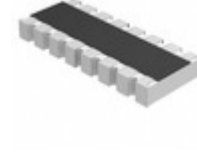
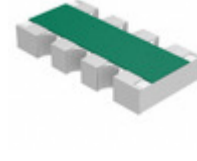
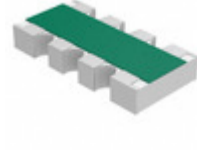
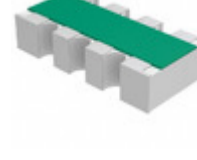
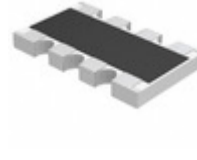
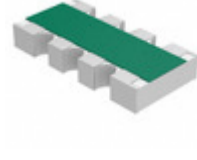
MNR14E0APJ750의 사양

부품 번호	MNR14E0APJ750	제조사 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
연속	MNR	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	1206 (3216 Metric), Convex, Long Side Terminals	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	제조사 패키지	-
작동 온도	-55°C ~ 155°C	상세 설명	75 Ohm ±5% 62.5mW Power Per Element Isolated 4 Resistor Network/Array ±200ppm/°C 1206 (3216 Metric), Convex, Long Side Terminals
크기 / 치수	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)	높이 - 장착 (최대)	0.024" (0.60mm)
용인	±5%	응용 프로그램	Automotive AEC-Q200
회로 타입	Isolated	온도 계수	±200ppm/°C
핀의 수	8	저항 (Ohms)	75
저항기 수	4	소자 당 전력	62.5mW
저항 정합 비	-	저항 - 비열 드리프트	-
다른 이름들	MNR14750RTR	재고 수량	5000 pcs Stock
범주	저항기 > 저항기 네트워크, 어레이	기술	RES ARRAY 4 RES 75 OHM 1206
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

MNR14E0APJ750으로 변환 된 키워드

LAPIS Semiconductor MNR14E0APJ750	MNR14E0APJ750 부분	MNR14E0APJ750 가격	MNR14E0APJ750 대리점
MNR14E0APJ750 기술	MNR14E0APJ750 주식	MNR14E0APJ750 인벤토리	MNR14E0APJ750 공급 업체
MNR14E0APJ750 온라인 주문	MNR14E0APJ750 문의	MNR14E0APJ750 이미지	MNR14E0APJ750 그림
MNR14E0APJ750 pdf	MNR14E0APJ750 데이터 시트	MNR14E0APJ750 데이터 시트	MNR14E0APJ750 pdf 데이터 시트
MNR14E0APJ750 데이터 시트 다운로드	LAPIS Semiconductor 제조 업체	LAPIS Semiconductor MNR14E0APJ750	Kionix Inc. MNR14E0APJ750
Rohm Semiconductor MNR14E0APJ750			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>MNR34J5ABJ202 기술: RES ARRAY 4 RES 2K OHM 2012 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR34J5ABJ121 기술: RES ARRAY 4 RES 120 OHM 2012 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR34J5ABJ111-110R 기술: MNR34J5ABJ111-110R ROHM 1206X4 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR14E0ABJ000 기술: RES ARRAY 4 RES ZERO OHM 1206 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR18E0APJ680 기술: RES ARRAY 8 RES 68 OHM 1506 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR18E0APJ000 기술: MNR18E0APJ000 ROHM SMD16 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR04M0ABJ473-47K 기술: MNR04M0ABJ473-47K ROHM 0402x4 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR14 E0AB J 220 기술: MNR14 E0AB J 220 ROHM SOD-1206 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR34J5ABJ562 기술: RES ARRAY 4 RES 5.6K OHM 2012 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR34J5ABJ103 기술: RES ARRAY 4 RES 10K OHM 2012 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR34J5ABJ681 기술: RES ARRAY 4 RES 680 OHM 2012 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR14E0ABJ473 기술: RES ARRAY 4 RES 47K OHM 1206 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR34J5ABJ470 기술: RES ARRAY 4 RES 47 OHM 2012 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR18E0APJ150 기술: RES ARRAY 8 RES 15 OHM 1506 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR04M0ABJ471-470R 기술: MNR04M0ABJ471-470R ROHM 0402X4 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR34J5ABJ330 기술: RES ARRAY 4 RES 33 OHM 2012 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR04M0ABJ330 기술: MNR04M0ABJ330 ROHM SMD 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR04M0ABJ102 기술: MNR04M0ABJ102 ROHM SMD 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 7500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR18E0APJ103 기술: RES ARRAY 8 RES 10K OHM 1506 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR34J5ABJ151-150R 기술: MNR34J5ABJ151-150R ROHM 1206X4 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR02MOAJ101-100R 기술: MNR02MOAJ101-100R ROHM 0402X2 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR14E0APJ221 기술: RES ARRAY 4 RES 220 OHM 1206 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR02MOAJ223-22K 기술: MNR02MOAJ223-22K ROHM 0402X2 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR34J5ABJ510-51R 기술: MNR34J5ABJ510-51R ROHM 1206X4 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR18E0APJ430 기술: RES ARRAY 8 RES 43 OHM 1506 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR14E0ABJ330 기술: RES ARRAY 4 RES 33 OHM 1206 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR14E0ABJ103 기술: RES ARRAY 4 RES 10K OHM 1206 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR04M0APJ102 기술: RES ARRAY 4 RES 1K OHM 0804 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR34J5ABJ101 기술: RES ARRAY 4 RES 100 OHM 2012 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR14E0ABJ472 기술: RES ARRAY 4 RES 4.7K OHM 1206 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩