



EE2-4.5NUX-L

제조사 부품 번호:	EE2-4.5NUX-L
제조업체 / 브랜드	KEMET
설명서 일부:	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
데이터 시트:	EE2-4.5NUX-L.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

EE2-4.5NUX-L 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, EE2-4.5NUX-L 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 EE2-4.5NUX-L KEMET 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ EE2-4.5NUX-L : Info@IC-Components.com


















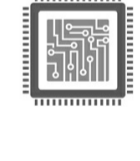
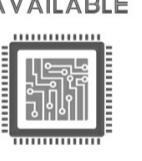







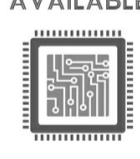



EE2-4.5NUX-L의 사양

부품 번호	EE2-4.5NUX-L	제조업체 / 브랜드	KEMET
연속	EE2	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
작동 온도	-40°C ~ 85°C	상세 설명	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
종단 스타일	Gull Wing	종모	-
접점 재질	Silver Alloy, Gold Alloy	문의 양식	DPDT (2 Form C)
릴레이 유형	General Purpose	코일 유형	Non Latching
코일 저항	145 Ohms	코일 전류	31.1mA
코일 전압	4.5VDC	접점 정격 (전류)	2A
스위칭 전압	250VAC, 220VDC - Max	전압 켜기 (최대)	3.38 VDC
해제 전압 (최소)	0.45 VDC	작동 시간	2ms
릴리스 타임	1ms	코일 출력	140 mW
재고 수량	100 pcs Stock	범주	릴레이 > 신호 릴레이, 최대 2 알페어
기술	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

EE2-4.5NUX-L으로 변환 된 키워드

KEMET EE2-4.5NUX-L	EE2-4.5NUX-L 부분	EE2-4.5NUX-L 가격	EE2-4.5NUX-L 대리점
EE2-4.5NUX-L 기술	EE2-4.5NUX-L 주식	EE2-4.5NUX-L 인벤토리	EE2-4.5NUX-L 공급 업체
EE2-4.5NUX-L 온라인 주문	EE2-4.5NUX-L 문의	EE2-4.5NUX-L 이미지	EE2-4.5NUX-L 그림
EE2-4.5NUX-L pdf	EE2-4.5NUX-L 데이터 시트	EE2-4.5NUX-L 데이터 시트	EE2-4.5NUX-L pdf 데이터 시트
EE2-4.5NUX-L 데이터 시트 다운로드	KEMET 제조 업체	KEMET EE2-4.5NUX-L	Kemet [MIL] EE2-4.5NUX-L

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>EE2-3ND 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EE2-12NFX-L 기술: EE2-12NFX-L NEC DIP 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EE2-12NUN-L1 기술: EE2-12NUN-L1 NEC/TOKIN SMD 제조사: NEC/TOKIN 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EE2-5ND-L 기술: EE2-5ND-L NEC SMD 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE2-3TNUH-L 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EE2-4N3-R2 기술: EE2-4N3-R2 NEC NULL 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EE2-4.5NF2X 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE2-12TNU 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE2-4.5TNUH-L 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>EE2-5SNU 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE2-5NUX 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EB2-4.5SU 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>EE2-4.5NUX 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE2-5NUH 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EE2-4.5NUN 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>EE2-3NUX-L 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EE2-4.5NFX 기술: EE2-4.5NFX NEC SMD8 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EE2-4.5NS1-L 기술: EE2-4.5NS1-L NEC NA 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EE2-3NXX 기술: EE2-3NXX NEC . 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE2-5TNU 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EE2-4N3 기술: EE2-4N3 NEC SMD 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EE2-5MN 기술: EE2-5MN NEC SOP 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE2-3TNUX-L 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE2-5NUX-L 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EE2-3TNUN 기술: EE2-3TNUN NEC SMD 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EE2-24NFX 기술: EE2-24NFX NEC DIP 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EE2-4.5NF2X-L6 기술: EE2-4.5NF2X-L6 NEC NA 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EE2-5NUN-L 기술: EE2-5NUN-L NEC SMD 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE2-5NU 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EE2-24NU 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 100 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩