



EE2-5NUX

제조사 부품 번호:	EE2-5NUX
제조사 / 브랜드:	KEMET
설명서 일부:	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
데이터 시트:	EE2-5NUX.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

EE2-5NUX 100 % 새 원본 1900 PC 재고 있음, EE2-5NUX 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 EE2-5NUX KEMET 구입. 100 % 신뢰 확인.
RFQ EE2-5NUX : Info@IC-Components.com
















EE2-5NUX의 사양

부품 번호	EE2-5NUX	제조사 / 브랜드	KEMET
연속	EE2	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
포장	Tube	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	178 Ohms	코일 전류	28.0mA
코일 전압	5VDC	접점 정격 (전류)	2A
스위칭 전압	250VAC, 220VDC - Max	전압 켜기 (최대)	3.75 VDC
해제 전압 (최소)	0.5 VDC	작동 시간	2ms
릴레이 타임	1ms	코일 출력	140 mW
재고 수량	1900 pcs Stock	범주	릴레이 > 신호 릴레이, 최대 2 알페어
기술	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

EE2-5NUX으로 변환 된 키워드

KEMET EE2-5NUX	EE2-5NUX 부분	EE2-5NUX 가격	EE2-5NUX 대리점
EE2-5NUX 기술	EE2-5NUX 주식	EE2-5NUX 인벤토리	EE2-5NUX 공급 업체
EE2-5NUX 온라인 주문	EE2-5NUX 문의	EE2-5NUX 이미지	EE2-5NUX 그림
EE2-5NUX pdf	EE2-5NUX 데이터 시트	EE2-5NUX 데이터 시트	EE2-5NUX pdf 데이터 시트
EE2-5NUX 데이터 시트 다운로드	KEMET 제조 업체	KEMET EE2-5NUX	Kemet [MIL] EE2-5NUX

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>EE2-5NUX-L 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: 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: RFQ</p>	 <p>EE2-5NU 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>EE2-3ND 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: 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: RFQ</p>	 <p>EE2-3TNUX-L 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>EB2-12TNU 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: 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: RFQ</p>	 <p>EE2-3NUX-L 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: 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: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EE2-4.5NF2X 기술: EE2-4.5NF2X NEC SMD 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EE2-3NKX 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: 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: RFQ</p>	 <p>EE2-5SNU 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: 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: RFQ</p>
 <p>EE2-4.5TNUH-L 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>EE2-24NU 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>EE2-3TNUH-L 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>EE2-4.5NUX-L 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: 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: 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: RFQ</p>
 <p>EE2-4.5NUX 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: 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: RFQ</p>	 <p>EE2-5TNU 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EE2-4.5NUN 기술: EE2-4.5NUN NEC SMD 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: 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: RFQ</p>	 <p>EE2-12TNU 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>EE2-5NUH 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: 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: 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: 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