



EE2-12TNU

제조사 부품 번호:	EE2-12TNU
제조사 / 브랜드:	KEMET
설명서 일부:	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
데이터 시트:	EE2-12TNU.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

EE2-12TNU 100 % 새 원본 700 PC 재고 있음, EE2-12TNU 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 EE2-12TNU KEMET 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ EE2-12TNU : Info@IC-Components.com

EE2-12TNU의 사양

부품 번호	EE2-12TNU	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	Latching, Dual Coil
코일 저항	1.03 kOhms	코일 전류	11.7mA
코일 전압	12VDC	접점 정격 (전류)	2A
스위칭 전압	250VAC, 220VDC - Max	전압 켜기 (최대)	9 VDC
해제 전압 (최소)	-	작동 시간	2ms
릴레이 타임	1ms	코일 출력	140 mW
다른 이름들	399-11035-5	재고 수량	700 pcs Stock
범주	릴레이 > 신호 릴레이, 최대 2 암페어	기술	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

EE2-12TNU으로 변환 된 키워드

KEMET EE2-12TNU	EE2-12TNU 부분	EE2-12TNU 가격	EE2-12TNU 대리점
EE2-12TNU 기술	EE2-12TNU 주식	EE2-12TNU 인벤토리	EE2-12TNU 공급 업체
EE2-12TNU 온라인 주문	EE2-12TNU 문의	EE2-12TNU 이미지	EE2-12TNU 그림
EE2-12TNU pdf	EE2-12TNU 데이터 시트	EE2-12TNU 데이터 시트	EE2-12TNU pdf 데이터 시트
EE2-12TNU 데이터 시트 다운로드	KEMET 제조 업체	KEMET EE2-12TNU	Kemet [MIL] EE2-12TNU

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 EE2-4.5NS1-L 기술: EE2-4.5NS1-L NEC NA 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EE2-4.5NFX 기술: EE2-4.5NFX NEC SMD8 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EE2-3TNU 기술: EE2-3TNU NEC SMD 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 EE2-12NFX-L 기술: EE2-12NFX-L NEC DIP 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EE2-5SNU 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EE2-24NFX 기술: EE2-24NFX NEC DIP 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 EE2-3TNUH-L 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EE2-3TNUX-L 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EE2-5NUN-L 기술: EE2-5NUN-L NEC SMD 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 EE2-4.5NF2X 기술: EE2-4.5NF2X NEC SMD 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EE2-4.5NF2X-L6 기술: EE2-4.5NF2X-L6 NEC NA 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EE2-4.5NUX-L 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 EE2-5NUX 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EE2-4.5NUN 기술: EE2-4.5NUN NEC SMD 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EE2-24NU 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 EE2-5NU 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EE2-5NUH 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EE2-4N3 기술: EE2-4N3 NEC SMD 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 EE2-5MN 기술: EE2-5MN NEC SOP 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EE2-4N3-R2 기술: EE2-4N3-R2 NEC NULL 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EE2-3NUX-L 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 EE2-5ND-L 기술: EE2-5ND-L NEC SMD 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EE2-3NKX 기술: EE2-3NKX NEC . 제조사: NEC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EE2-3ND 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 EE2-5TNU 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 TQ2SA-4.5V-Z 기술: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EE2-12NUN-L1 기술: EE2-12NUN-L1 NEC/TOKIN SMD 제조사: NEC/TOKIN 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ
 EE2-4.5TNUH-L 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EE2-5NUX-L 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ	 EE2-4.5NUX 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: KEMET 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ



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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩