

KEMET

EC2-3SNU

부품 번호:	EC2-3SNU
제조사:	KEMET
제품 설명:	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
데이터 시트:	EC2-3SNU.pdf
RoHS 상태:	무연 / RoHS 준수
에서 운송된다:	홍콩
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

견적 요청

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

EC2-3SNU의 명세

부품 번호	EC2-3SNU
제조사	KEMET
기술	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	EC2-3SNU.pdf
전압 커기 (최대)	2.25 VDC
해제 전압 (최소)	-
종단 스타일	PC Pin
스위칭 전압	250VAC, 220VDC - Max
연속	EC2
릴리스 타임	1ms
릴레이 유형	General Purpose
포장	Tube
다른 이름들	399-11043-5
작동 온도	-40°C ~ 85°C
작동 시간	2ms
실장 형	Through Hole
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조사 표준 리드 타임	14 Weeks
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
종목	-
상세 설명	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Through Hole
접점 정격 (전류)	2A
접점 재질	Silver Alloy, Gold Alloy
문의 양식	DPDT (2 Form C)
코일 전압	3VDC
코일 유형	Latching, Single Coil
코일 저항	90 Ohms
코일 출력	100 mW
코일 전류	33.3mA

관련 태그

KEMET EC2-3SNU	EC2-3SNU 디스트리뷰터	EC2-3SNU 공급 업체
EC2-3SNU 가격	EC2-3SNU 사진	EC2-3SNU 이미지
EC2-3SNU PDF 데이터 시트	EC2-3SNU 다운로드 데이터 시트	EC2-3SNU 데이터 시트
EC2-3SNU 재고	EC2-3SNU 구매	KEMET 구매 EC2-3SNU
KEMET EC2-3SNU	KEMET 공급 업체	KEMET 유통 업체
KEMET EC2-3SNU	Kemet [MIL] EC2-3SNU	

관련 상품

<p>EC2-5SNU 제조사: KEMET 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 재고: Out stock RFQ</p>	<p>EC2-4.5NU 제조사: KEMET 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 재고: 464 pcs RFQ</p>
<p>EC2-24NU 제조사: KEMET 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 재고: Out stock RFQ</p>	<p>EC2-25 제조사: Samtec, Inc. 기술: 2MM EJECTOR HEADER CAP 재고: Out stock RFQ</p>
<p>EC2-24 제조사: Samtec, Inc. 기술: 2MM EJECTOR HEADER CAP 재고: Out stock RFQ</p>	<p>EC2-24SNU 제조사: KEMET 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 재고: 154 pcs RFQ</p>
<p>EC2-4.5TNU 제조사: KEMET 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 재고: Out stock RFQ</p>	<p>EC2-5ND 제조사: KEMET 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 재고: Out stock RFQ</p>
<p>EC2-3NU 제조사: KEMET 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 재고: Out stock RFQ</p>	<p>EC2-24ND 제조사: KEMET 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 재고: Out stock RFQ</p>
<p>EC2-3TNU 제조사: KEMET 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 재고: Out stock RFQ</p>	<p>EC2-5NU 제조사: KEMET 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 재고: Out stock RFQ</p>