



JE1AXN-DC12V-H

제조사 부품 번호:	JE1AXN-DC12V-H
제조사 / 브랜드:	Panasonic
설명서 일부:	RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V
데이터 시트:	JE1AXN-DC12V-H.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2851 개 구매 가능합니다.
에서 발송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

JE1AXN-DC12V-H 100 % 새로운 Original 2851 pcs 재고, JE1AXN-DC12V-H 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, **warrantied**와 함께 JE1AXN-DC12V-H Panasonic을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ JE1AXN-DC12V-H : Info@IC-Components.com




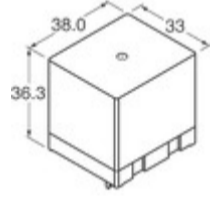


























JE1AXN-DC12V-H의 사양

부품 번호	JE1AXN-DC12V-H	제조사 / 브랜드	Panasonic
전압 크기 (최대)	8.4 VDC	해제 전압 (최소)	1.2 VDC
종단 스타일	PC Pin	스위칭 전압	250VAC, 30VDC - Max
연속	JE-X	릴리스 타임	2ms
릴레이 유형	General Purpose	포장	Bulk
작동 온도	-40°C ~ 70°C	작동 시간	10ms
실장 형	Through Hole	종모	Sealed - Flux Protection
상세 설명	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 12VDC Coil Through Hole	점점 정격 (전류)	5A
점점 재질	Silver Alloy	문의 양식	SPST-NO (1 Form A)
코일 전압	12VDC	코일 유형	Non Latching
코일 저항	360 Ohms	코일 출력	400 mW
코일 전류	33.3mA	재고 수량	2851 pcs Stock
범주	릴레이 > 전원 릴레이, 2 알레어 이상	기술	RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

JE1AXN-DC12V-H으로 변환 된 키워드

Panasonic JE1AXN-DC12V-H	JE1AXN-DC12V-H 부분	JE1AXN-DC12V-H 가격	JE1AXN-DC12V-H 디스트리뷰터
JE1AXN-DC12V-H 기술	JE1AXN-DC12V-H 재고	JE1AXN-DC12V-H 인벤토리	JE1AXN-DC12V-H 공급 업체
JE1AXN-DC12V-H 온라인 주문	JE1AXN-DC12V-H 문의	JE1AXN-DC12V-H 이미지	JE1AXN-DC12V-H 사진
JE1AXN-DC12V-H pdf	JE1AXN-DC12V-H 데이터 시트	JE1AXN-DC12V-H 데이터 시트	JE1AXN-DC12V-H pdf 데이터 시트
JE1AXN-DC12V-H 데이터 시트 다운로드	Panasonic 제조업체	Panasonic JE1AXN-DC12V-H	Panasonic - Consumer Division JE1AXN-DC12V-H
Panasonic - Consumer Electronics Corp. JE1AXN-DC12V-H	Panasonic Battery Group JE1AXN-DC12V-H	Panasonic Electric Works - ACSD JE1AXN-DC12V-H	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr JE1AXN-DC12V-H
Panasonic - ATG JE1AXN-DC12V-H	Panasonic - BSG JE1AXN-DC12V-H	Panasonic - DTG JE1AXN-DC12V-H	Panasonic Electric Works JE1AXN-DC12V-H
Panasonic Electronic Components JE1AXN-DC12V-H	Panasonic Industrial Automation Sales JE1AXN-DC12V-H	Panasonic Semiconductor JE1AXN-DC12V-H	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>APE3014H 기술: RELAY GEN PURPOSE SPDT 6A 4.5V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2856 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>RTH34012 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2881 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>T7CS5D-12 기술: RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A 12V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>HE1aN-P-DC24V 기술: NAIS IGBT Modules 제조사: NAIS 재고: 새로운 원본, 2618 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>RY210005 기술: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 8A 5V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2827 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>SR4M4012 기술: RELAY SAFETY 4PST 8A 12V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2825 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>JE1XN-DC12V-H 기술: RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 12V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2607 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>OZ-SH-124L,294 기술: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 24V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2774 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>S4EB-24V 기술: RELAY GEN PURP SPST X 4 4A 24V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2889 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>JE170 기술: MOTOROLA TO-126 제조사: MOTOROLA 재고: 새로운 원본, 2786 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>T9ES1D12-12 기술: T9ES1D12-12 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2656 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>HE2AN-DC24V 기술: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 24V 제조사: MATSUSHITA 재고: 새로운 원본, 2858 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>RT114524 기술: RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A 24V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2781 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>RT424524 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 8A 24V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2786 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>JK1APF-24V 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 8A 24V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2749 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>JC2AF-DC24V 기술: MATSUSHIT IGBT Modules 제조사: MATSUSHIT 재고: 새로운 원본, 2811 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>JR1AF-TM-DC6V 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 6V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2782 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>RT424F24 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 8A 24V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2739 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>RTD14048 기술: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 48V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2860 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>T73SSD15-05 기술: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 5V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2876 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DK1A-12V 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2716 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>LK1AF-12V 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2705 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>OJE-SS-124HM,000 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2803 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>JE1XN-DC48V 기술: RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 48V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2850 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>JQ1P-24V-F 기술: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2637 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>DSP2A-L2-DC24V 기술: RELAY GEN PURPOSE DPST 5A 24V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2819 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>JQ1P-12V 기술: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2720 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>RT114012 기술: RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A 12V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2766 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>RT444005 기술: RELAY GENERAL PURPOSE DPST 8A 5V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2681 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>JQ1P-5V-F 기술: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 5V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2803 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
전화: 00 852-30501935
팩스: 00 852-30501945

주소: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, 뉴 테리토리, 홍콩