



**JC1AF-TM-DC12V**

제조사 부품 번호:  
제조업체 / 브랜드  
설명서 일부:  
데이터 시트:  
무연 여부 / RoHS 준수 여부:  
재고 상태:  
에서 운송된다:  
선적 방법:

JC1AF-TM-DC12V  
MATSUSHIT  
MATSUSHIT IGBT Modules  
JC1AF-TM-DC12V.pdf  
  
새로운 원본, 2845 개 구매 가능합니다.  
Hong Kong  
DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**JC1AF-TM-DC12V** 100 % 새로운 Original 2845 pcs 재고, JC1AF-TM-DC12V 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warrantied와 함께 JC1AF-TM-DC12V Panasonic을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ JC1AF-TM-DC12V : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

JC1AF-TM-DC12V의 사양

부품 번호	JC1AF-TM-DC12V	제조업체 / 브랜드	MATSUSHIT
전압 크기 (최대)	9.6 VDC	해제 전압 (최소)	1.2 VDC
종단 스타일	Quick Connect - 0.187" (4.7mm)	스위칭 전압	250VAC - Max
연속	JC	릴리스 타임	2ms
릴레이 유형	General Purpose	포장	Bulk
다른 이름들	255-1416	작동 온도	-50°C ~ 60°C
작동 시간	15ms	실장 형	Chassis Mount
종교	-	상세 설명	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 12VDC Coil Chassis Mount
점접 정격 (원류)	15A	점접 재질	Silver Alloy
문의 양식	SPST-NO (1 Form A)	코일 전압	12VDC
코일 유형	Non Latching	코일 저항	160 Ohms
코일 출력	900 mW	코일 전류	75.0mA
재고 수량	2845 pcs Stock	범주	릴레이 > 전원 릴레이, 2 알레어 이상
기술	MATSUSHIT IGBT Modules	무연 여부 / RoHS 준수 여부	

JC1AF-TM-DC12V으로 변환 된 키워드

Panasonic JC1AF-TM-DC12V	JC1AF-TM-DC12V 부분	JC1AF-TM-DC12V 가격	JC1AF-TM-DC12V 디스트리뷰터
JC1AF-TM-DC12V 기술	JC1AF-TM-DC12V 재고	JC1AF-TM-DC12V 인벤토리	JC1AF-TM-DC12V 공급 업체
JC1AF-TM-DC12V 온라인 주문	JC1AF-TM-DC12V 문의	JC1AF-TM-DC12V 이미지	JC1AF-TM-DC12V 사진
JC1AF-TM-DC12V pdf	JC1AF-TM-DC12V 데이터 시트	JC1AF-TM-DC12V 데이터 시트	JC1AF-TM-DC12V pdf 데이터 시트
JC1AF-TM-DC12V 데이터 시트 다운로드	Panasonic 제조업체	Panasonic JC1AF-TM-DC12V	Panasonic - Consumer Division JC1AF-TM-DC12V
Panasonic - Consumer Electronics Corp. JC1AF-TM-DC12V	Panasonic Battery Group JC1AF-TM-DC12V	Panasonic Electric Works - ACSD JC1AF-TM-DC12V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr JC1AF-TM-DC12V
Panasonic - ATG JC1AF-TM-DC12V	Panasonic - BSG JC1AF-TM-DC12V	Panasonic - DTG JC1AF-TM-DC12V	Panasonic Electric Works JC1AF-TM-DC12V
Panasonic Electronic Components JC1AF-TM-DC12V	Panasonic Industrial Automation Sales JC1AF-TM-DC12V	Panasonic Semiconductor JC1AF-TM-DC12V	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <b>JW2SN-B-DC24V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2834 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>JVN1AF-24V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>LKP1AF-24V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>RT314005</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 5V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2891 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>RTH14012</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 12V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2665 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>RT114110</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE SPDT 12A 110V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2839 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>JC1A-DC24V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2604 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>JS1-24V-F</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2895 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>JR1AF-TM-DC24V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2650 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>JC1AF-TM-DC6V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 15A 6V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2756 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>SR6A6K24</b> 기술: RELAY SAFETY 6PST 8A 24V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2618 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>JC1A-TM-DC6V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 6V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2871 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>JC1A-TM-DC24V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2869 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>JC100B-18</b> 기술: IGBT Modules 제조사: TYCO 재고: 새로운 원본, 2699 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>PT52AL24B</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 6A 24V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2642 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>T9257D12-48</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE DPST 30A 48V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2655 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>NC4EBD-JP-DC24V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 5A 24V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2654 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ALZ11B05</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 5V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2841 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>JC112SC</b> 기술: SHARP ZIP-4 제조사: SHARP 재고: 새로운 원본, 2650 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>PA1A-12V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>AHN22124N</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2892 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>RTS3T024</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2890 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>KUEP-11D15-24</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2652 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>JC2AF-DC24V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V 제조사: Matsushita IGBT Modules 재고: 새로운 원본, 2811 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ALE15B24</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2689 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>ST2-DC48V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE DPST 8A 48V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2872 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>RY610012</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 12V 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 2642 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>ALZ11F24</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 24V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2861 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>HL1-H-DC12V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 12V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2665 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>JW2SN-DC48V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 48V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2898 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto: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