









	<b>JJM2W-12V</b>	
	제조업체 부품 번호:	JJM2W-12V
	제조업체 / 브랜드:	Panasonic
	설명서의 일부:	RELAY AUTOMOTIVE SPST 12A 12V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	사양서:	<a href="#">1.JJM2W-12V.pdf</a> <a href="#">2.JJM2W-12V.pdf</a>
	RoHs 상태:	무연 / RoHS 준수
	재고 상태:	New original, 5404 pcs Stock Available.
	에서 운송된다:	Hong Kong
	선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

명세서

제품 모델	JJM2W-12V
제조사	Panasonic
기술	RELAY AUTOMOTIVE SPST 12A 12V
범주	릴레이 > 전원 릴레이, 2Amps 이상
부품 상태	5404 pcs Stock
전압 크기 (최대)	6.9 VDC
해제 전압 (최소)	1 VDC
종단 스타일	PC Pin
스위칭 전압	14VDC - Nom
연속	JJM
릴리스 타임	10ms
릴레이 유형	Automotive
포장	Bulk
작동 온도	-40°C ~ 85°C
작동 시간	10ms
실장 형	Through Hole
종모	Sealed - Fully
접점 정격 (전류)	12A
접점 재질	Silver Alloy, Cadmium Free
문의 양식	SPST-NO (1 Form U)
코일 전압	12VDC
코일 유형	Non Latching
코일 저항	225 Ohms
코일 출력	640 mW
코일 전류	83.3mA

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <b>JJM2W-12V</b> Agastat Relays / TE Connectivity DET SW5.7X4.0X2.0 GW HORZ. NC AG	 <b>JJM1A-12V</b> Panasonic Electric Works RELAY AUTOMOTIVE SPST 20A 12V	 <b>HE12-1A83-02</b> Standex-Meder Electronics RELAY REED SPST 3A 12V	 <b>2-1393800-2</b> TE Connectivity Potter & Brumfield Relays RELAY GEN PURP
 <b>HL1-H-DC24V-H22</b> Panasonic RELAY GENERAL PURPOSE	 <b>OMIT-SS-109LM,300</b> TE Connectivity Potter & Brumfield Relays RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 9V	 <b>JJM2W-12V</b> Agastat Relays / TE Connectivity DET SW5.7X4.0X2.0 GW HORZ. NO AG	 <b>JJM1-12V</b> Panasonic Electric Works RELAY AUTOMOTIVE SPST 20A 12V

JJM2W-12V 관련 키워드

더

JJM2W-12V Panasonic	JJM2W-12V 데이터 시트	JJM2W-12V 데이터 시트	JJM2W-12V PDF	Panasonic JJM2W-12V
JJM2W-12V 전자	JJM2W-12V 부품	JJM2W-12V 유통 업체	JJM2W-12V 이미지	JJM2W-12V 부품
JJM2W-12V 가격	JJM2W-12V 제조업체	JJM2W-12V 사진	JJM2W-12V 재고	JJM2W-12V 인벤토리
JJM2W-12V 새로운	JJM2W-12V 원본	JJM2W-12V 보증	JJM2W-12V RFQ	JJM2W-12V 온라인 주문

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

추가 : Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

저작권 © 2023 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited