



**DS2E-ML2-DC12V**

제조사 부품 번호:	DS2E-ML2-DC12V
제조사 / 브랜드:	Panasonic
설명서 일부:	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
데이터 시트:	DS2E-ML2-DC12V.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**DS2E-ML2-DC12V** 100 % 새 원본 1000 PC 재고 있음, **DS2E-ML2-DC12V** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **DS2E-ML2-DC12V** Panasonic 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **DS2E-ML2-DC12V** : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**DS2E-ML2-DC12V의 사양**

부품 번호	DS2E-ML2-DC12V	제조사 / 브랜드	Panasonic
연속	DS	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
포장	Bulk	실장 형	Through Hole
작동 온도	-40°C ~ 70°C	상세 설명	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Through Hole
종단 스타일	PC Pin	종모	Sealed - Amber
접점 재질	Silver (Ag), Gold (Au)	문의 양식	DPDT (2 Form C)
릴레이 유형	General Purpose	코일 유형	Latching, Dual Coil
코일 저항	400 Ohms	코일 전류	30.0mA
코일 전압	12VDC	접점 정격 (전류)	2A
스위칭 전압	250VAC, 220VDC - Max	전압 켜기 (최대)	8.4 VDC
해제 전압 (최소)	-	작동 시간	10ms
릴레이 타임	5ms	코일 출력	360 mW
다른 이름들	255-1075	재고 수량	1000 pcs Stock
범주	릴레이 > 신호 릴레이, 최대 2 암페어	기술	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

**DS2E-ML2-DC12V으로 변환 된 키워드**

Panasonic DS2E-ML2-DC12V	DS2E-ML2-DC12V 부분	DS2E-ML2-DC12V 가격	DS2E-ML2-DC12V 대리점
DS2E-ML2-DC12V 기술	DS2E-ML2-DC12V 주식	DS2E-ML2-DC12V 인벤토리	DS2E-ML2-DC12V 공급 업체
DS2E-ML2-DC12V 온라인 주문	DS2E-ML2-DC12V 문의	DS2E-ML2-DC12V 이미지	DS2E-ML2-DC12V 그림
DS2E-ML2-DC12V pdf	DS2E-ML2-DC12V 데이터 시트	DS2E-ML2-DC12V 데이터 시트	DS2E-ML2-DC12V pdf 데이터 시트
DS2E-ML2-DC12V 데이터 시트 다운로드	Panasonic 제조 업체	Panasonic DS2E-ML2-DC12V	Panasonic - Consumer Division DS2E-ML2-DC12V
Panasonic - Consumer Electronics Corp. DS2E-ML2-DC12V	Panasonic Battery Group DS2E-ML2-DC12V	Panasonic Electric Works - ACSD DS2E-ML2-DC12V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr DS2E-ML2-DC12V
Panasonic - ATG DS2E-ML2-DC12V	Panasonic - BSG DS2E-ML2-DC12V	Panasonic - DTG DS2E-ML2-DC12V	Panasonic Electric Works DS2E-ML2-DC12V
Panasonic Electronic Components DS2E-ML2-DC12V	Panasonic Industrial Automation Sales DS2E-ML2-DC12V	Panasonic Semiconductor DS2E-ML2-DC12V	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>DS28EL15Q-742+3TW</b> 기술: IC EEPROM 512 1WIRE 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 7700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS28E11P+T</b> 기술: 1-W 256B EEPROM W/SHA-256 TSOC T 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS2E-M-DC48V-R</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS28EA00U+T</b> 기술: DS28EA00U+T MAXIM 8MSOP 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS28EC20P</b> 기술: DS28EC20P MAXIM 6TSOC 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS2Y-S-24V</b> 기술: DS2Y-S-24V Panasonic DIP 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS2Y-S-12V</b> 기술: DS2Y-S-12V Panasonic DIP 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS2E-S-DC3V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS2E-SL2-DC24V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS28E10R+T</b> 기술: IC EPROM 224 1WIRE 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS2E-M-DC48V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS2Y-S-5V</b> 기술: DS2Y-S-5V Panasonic DIP 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS28E10P+</b> 기술: IC EPROM 224 1WIRE 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS2E-M-DC5V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS28EC20P+T</b> 기술: IC EEPROM 20K 1WIRE 6TSOC 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS2E-SL2-24VDC</b> 기술: DS2E-SL2-24VDC PANASONIC DIP 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS2E-ML2-DC24V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS2Y-S-24VDC</b> 기술: DS2Y-S-24VDC 松下 DIP 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS2E-S-DC24V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS2E-S-DC5V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS2E-ML2-DS5V</b> 기술: DS2E-ML2-DS5V MATSUSHIT DIP10 제조사: MATSUSHIT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS28E15P+</b> 기술: IC EEPROM 512BIT 1WIRE 6TSOC 제조사: Maxwell Technologies, Inc. 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS2E-M-DC48V-1C-N74</b> 기술: DS2E-M-DC48V-1C-N74 AROMAT DIP 제조사: AROMAT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS2E-S-DC12V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 5500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS2E-ML2-DC48V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS28EA00U+T&amp;R</b> 기술: SENSOR DIGITAL -40C-85C 8UMAX 제조사: Maxim Integrated 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS28EC20P-224-BB+T</b> 기술: DS28EC20P-224-BB+T MAXIM 6TSOC 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS2E-SL2-DC12V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS28E500</b> 기술: DS28E500 MAXIM SOP8 제조사: MAXIM 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS2E-S-DC48V</b> 기술: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



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

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톨 슈이 와이, 신계 지, 홍콩