



**TQ2SA-4.5V**

제조사 부품 번호:	TQ2SA-4.5V
제조업체 / 브랜드	Panasonic
설명 일부분:	RELAY TELECOM DPDT 2A 125V
데이터 시트:	TQ2SA-4.5V.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**TQ2SA-4.5V** 100 % 새 원본 2000 PC 재고 있음, TQ2SA-4.5V 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 TQ2SA-4.5V Panasonic 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ TQ2SA-4.5V : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

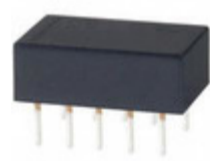
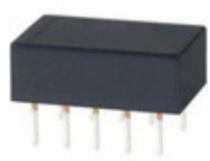
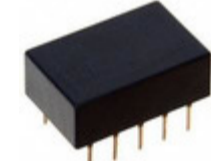
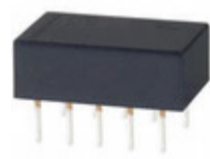

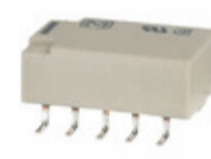


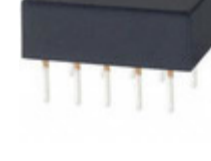















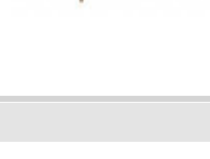

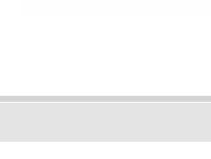



TQ2SA-4.5V의 사양

부품 번호	TQ2SA-4.5V	제조업체 / 브랜드	Panasonic
연속	TQ-SMD	수분 민감도 (MSL)	4 (72 Hours)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
작동 온도	-40°C ~ 85°C	상세 설명	Telecom Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
종단 스타일	Gull Wing	종모	-
접점 재질	Silver Nickel (AgNi), Gold (Au)	문의 양식	DPDT (2 Form C)
릴레이 유형	Telecom	코일 유형	Non Latching
코일 저항	145 Ohms	코일 전류	31.0mA
코일 전압	4.5VDC	접점 정격 (전류)	2A
스위칭 전압	125VAC, 220VDC - Max	전압 켜기 (최대)	3.38 VDC
해제 전압 (최소)	0.45 VDC	작동 시간	4ms
릴레이 타임	4ms	코일 출력	140 mW
다른 이름들	255-1229 255-1229-5 255-1229-ND TQ2SA45V	재고 수량	2000 pcs Stock
범주	릴레이 > 신호 릴레이, 최대 2 암페어	기술	RELAY TELECOM DPDT 2A 125V
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

TQ2SA-4.5V으로 변환 된 키워드

Panasonic TQ2SA-4.5V	TQ2SA-4.5V 부분	TQ2SA-4.5V 가격	TQ2SA-4.5V 대리점
TQ2SA-4.5V 기술	TQ2SA-4.5V 주식	TQ2SA-4.5V 인벤토리	TQ2SA-4.5V 공급 업체
TQ2SA-4.5V 온라인 주문	TQ2SA-4.5V 문의	TQ2SA-4.5V 이미지	TQ2SA-4.5V 그림
TQ2SA-4.5V pdf	TQ2SA-4.5V 데이터 시트	TQ2SA-4.5V 데이터 시트	TQ2SA-4.5V pdf 데이터 시트
TQ2SA-4.5V 데이터 시트 다운로드	Panasonic 제조 업체	Panasonic TQ2SA-4.5V	Panasonic - Consumer Division TQ2SA-4.5V
Panasonic - Consumer Electronics Corp. TQ2SA-4.5V	Panasonic Battery Group TQ2SA-4.5V	Panasonic Electric Works - ACSD TQ2SA-4.5V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr TQ2SA-4.5V
Panasonic - ATG TQ2SA-4.5V	Panasonic - BSG TQ2SA-4.5V	Panasonic - DTG TQ2SA-4.5V	Panasonic Electric Works TQ2SA-4.5V
Panasonic Electronic Components TQ2SA-4.5V	Panasonic Industrial Automation Sales TQ2SA-4.5V	Panasonic Semiconductor TQ2SA-4.5V	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>TQ2-24V</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TQ2-48V</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TQ2-L2-4.5V</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TQ2-3V</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TQ2SA-5V</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TQ2SL-L2-3V-Z</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TQ2SL-5V-H28</b> 기술: TQ2SL-5V-H28 松下 SMD 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TQ2SA-48V-Z</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TQ2-6V</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TQ2SA-24V-Z</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TQ2SL-12V-Z-H26</b> 기술: TQ2SL-12V-Z-H26 松下 SMD 제조사: Original 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TQ2SA-12V</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TQ2SA-L2-12V</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TQ2SA-24V</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TQ2-L2-5V-3</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TQ2SA-48V</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TQ2SA-12V-Z</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TQ2SA-3V</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TQ2-L2-12V</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TQ2-5V</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TQ2SL-3V-Z</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TQ2-L2-3V</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TQ2-L-5V</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TQ2SA-L2-24V</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TQ2SA-L2-5V</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TQ2-L2-5V</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TQ2SA-5V-Z</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TQ2SA-L-3V</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TQ2H-12V</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TQ2SA-4.5V-Z</b> 기술: RELAY TELECOM DPDT 2A 125V 제조사: Panasonic 재고: 새로운 원본, 2100 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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩