**Panasonic** 



**Panasonic** 

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

### DK1A-9V-F

부품 번호:

제조업체 / 브랜드:

제품 설명

데이터 시트: RoHs 상태

재고 상태

견적 요청

에서 운송된다 선적 방법

Panasonic

DK1A-9V-F

RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 9V

DK1A-9V-F.pdf

11150 pcs stock

홍콩 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DK1A-9V-F의 명세

| 부품 번호              | DK1A-9V-F   |
|--------------------|---|
| 제조사                | Panasonic   |
| 기술                 | RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 9V                                   |
| 무연 여부 / ROHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수  |
| 사용 가능한 양           | 11150 pcs   |
| 데이터 시트             | DK1A-9V-F.pdf   |
| 전압 켜기 (최대)         | 6.3 VDC   |
| 해제 전압 (최소)         | 0.9 VDC   |
| 종단 스타일             | PC Pin  |
| 스위칭 전압             | 250VAC, 125VDC - Max  |
| 연속                 | DK  |
| 릴리스 타임             | 8ms   |
| 릴레이 유형             | General Purpose   |
| 포장                 | Tube  |
| 다른 이름들             | 255-4026-5<br>DK1A-9V-F-ND<br>DK1A9VF                           |
| 작동 온도              | -40°C ~ 65°C  |
| 작동 시간              | 10ms  |
| 실장 형               | Through Hole  |
| 수분 민감도 (MSL)       | 1 (Unlimited)   |
| 무연 여부 / ROHS 준수 여부 | Lead free / RoHS Compliant                                      |
| 풍모                 | Sealed - Fully  |
| 상세 설명              | General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 9VDC Coil Through Hole |
| 접점 정격 (전류)         | 10A   |
| 접점 재질              | Silver Tin Oxide (AgSnO)  |
| 문의 양식              | SPST-NO (1 Form A)  |
| 코일 전압              | 9VDC  |
| 코일 유형              | Non Latching  |
| 코일 저항              | 405 Ohms  |
| 코일 출력              | 200 mW  |
|                    |   |

## 관련 태그

22.2mA

| Panasonic DK1A-9V-F                | DK1A-9V-F 대리점                             | DK1A-9V-F 공급 업체   |
|------------------------------------|---|---|
| DK1A-9V-F 가격                       | DK1A-9V-F 사진                              | DK1A-9V-F 이미지   |
| DK1A-9V-F PDF 테이터 시트               | DK1A-9V-F 데이터 시트 다운로드                     | DK1A-9V-F 데이터 시트  |
| DK1A-9V-F 주식                       | DK1A-9V-F 구입                              | Panasonic DK1A-9V-F 구입  |
| Panasonic DK1A-9V-F                | Panasonic 공급 업체                           | Panasonic 대리점   |
| Panasonic DK1A-9V-F                | Panasonic - Consumer Division DK1A-9V-F   | Panasonic - Consumer Electronics Corp. DK1A-9V-F                |
| Panasonic Battery Group DK1A-9V-F  | Panasonic Electric Works - ACSD DK1A-9V-F | Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr<br>DK1A-9V-F |
| Panasonic - ATG DK1A-9V-F          | Panasonic - BSG DK1A-9V-F                 | Panasonic - DTG DK1A-9V-F                                       |
| Panasonic Electric Works DK1A-9V-F | Panasonic Electronic Components DK1A-9V-F | Panasonic Industrial Automation Sales DK1A-9V-F                 |
|                                    |   |   |

# 관련 상품



Panasonic Semiconductor DK1A-9V-F

코일 전류

## **DK1A-6V**

제조사: Panasonic 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 6V

재고: 5531 pcs

**RFQ** 



### DK1A-6V-F

제조사: Panasonic 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 6V

재고: 15002 pcs

**RFQ** 



# **DK1A-9V**

제조사: Panasonic 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 9V

재고: 5224 pcs **RFQ** 



### DK1A-L-12V-F 제조사: Panasonic

기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V 재고: 10155 pcs

**RFQ** 



### 제조사: Panasonic

DK1A-3V-F

기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 3V 재고: 9661 pcs

**RFQ** 



기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V 재고: 3020 pcs

제조사: Panasonic

**DK1A-L-24V** 

**RFQ** 

DK1A-L-3V-F



**Panasonic** 

### 제조사: Panasonic 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 3V

DK1A-L-3V

재고: 5278 pcs

RFQ

**DK1A-B-24V-F** 



### 제조사: Panasonic

기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 3V

재고: 6468 pcs

RFQ

**DK1A-5V** 

### 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V

재고: 12206 pcs

제조사: Panasonic

RFQ

DK1A-5V-F



# 기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 5V

재고: 2811 pcs

제조사: Panasonic

RFQ

**DK1A-L-12V** 

제조사: Panasonic 재고: 12307 pcs RFQ

기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 5V

제조사: Panasonic

기술: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V 재고: 3821 pcs

RFQ

Copyright © 2020 전자 부품의 신뢰할 수있는 유통 업체

이메일: Info@infinity-electronic.com

주소: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong











