

Panasonic

Panasonic

JC2AF-DC6V-F

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

□როდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი

საფონდო მდგომარეობა

გემიდან

გადაზიდვის გზა

JC2AF-DC6V-F

Panasonic

RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 6V

JC2AF-DC6V-F.pdf

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant

5620 pcs stock

ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები JC2AF-DC6V-F

| | |
|---|---|
| ნაწილი ნომერი | JC2AF-DC6V-F |
| მწარმოებელი | Panasonic |
| აღწერა | RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 6V |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant |
| რაოდენობა ხელმისაწვდომია | 5620 pcs |
| მონაცემთა ფურცელი | JC2AF-DC6V-F.pdf |
| ჩართეთ ძაბვა (მაქს) | 4.8 VDC |
| გამორთვა ძაბვა (მინ.) | 0.6 VDC |
| შენწყვეტის სტილი | PC Pin |
| გადართვის ძაბვა | 250VAC - Max |
| სერია | JC |
| გამოშვების დრო | 10ms |
| სარელეო ტიპი | General Purpose |
| შეფუთვა | Bulk |
| □ხვა სახელები | 255-2384 |
| ოპერაციული ტემპერატურა | -50°C ~ 60°C |
| მოქმედებს დრო | 30ms |
| სამონტაჟო ტიპი | Through Hole |
| ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL) | 1 (Unlimited) |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | Lead free / RoHS Compliant |
| მახასიათებლები | - |
| დეტალური აღწერა | General Purpose Relay DPST-NO (2 Form A) 6VDC Coil Through Hole |
| საკონტაქტო რეიტინგი (მიმდინარე) | 10A |
| საკონტაქტო მასალა | Silver Tin Oxide (AgSnO) |
| საკონტაქტო ფორმა | DPST-NO (2 Form A) |
| COIL VOLTAGE | 6VDC |
| COIL გაცნობის | Non Latching |
| COIL RESISTANCE | 36 Ohms |
| COIL სიმძლავრე | 1 W |
| COIL აქტუალური | 167mA |

დაკავშირებული Tags

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| Panasonic JC2AF-DC6V-F | JC2AF-DC6V-F დისტრიბუტორი | JC2AF-DC6V-F მომწოდებელი |
| JC2AF-DC6V-F ფასი | JC2AF-DC6V-F სურათები | JC2AF-DC6V-F გამოსახულება |
| JC2AF-DC6V-F PDF Datasheet | JC2AF-DC6V-F Download Datasheet | JC2AF-DC6V-F Datasheet |
| JC2AF-DC6V-F საფონდო | შეიძინეთ JC2AF-DC6V-F | შეიძინეთ Panasonic JC2AF-DC6V-F |
| Panasonic JC2AF-DC6V-F | Panasonic მომწოდებელი | Panasonic დისტრიბუტორი |
| Panasonic JC2AF-DC6V-F | Panasonic - Consumer Division JC2AF-DC6V-F | Panasonic - Consumer Electronics Corp. JC2AF-DC6V-F |
| Panasonic Battery Group JC2AF-DC6V-F | Panasonic Electric Works - ACSD JC2AF-DC6V-F | Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr JC2AF-DC6V-F |
| Panasonic - ATG JC2AF-DC6V-F | Panasonic - BSG JC2AF-DC6V-F | Panasonic - DTG JC2AF-DC6V-F |
| Panasonic Electric Works JC2AF-DC6V-F | Panasonic Electronic Components JC2AF-DC6V-F | Panasonic Industrial Automation Sales JC2AF-DC6V-F |
| Panasonic Semiconductor JC2AF-DC6V-F | | |

მსგავსი პროდუქტები

| | |
|--|--|
| <p>JC2AF-DC5V-F მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 5V □ანყოფი: 3163 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>JC2AF-DC48V-F მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 48V □ანყოფი: 4770 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>JC2AF-S-DC12V-F მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 12V □ანყოფი: 5902 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>JC2AF-DC24V მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 24V □ანყოფი: 5715 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>JC2AF-S-DC24V მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 24V □ანყოფი: 16856 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>JC2AF-DC48V მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 48V □ანყოფი: 4022 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>JC2AF-DC24V-F მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 24V □ანყოფი: 6635 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>JC2AF-S-DC24V-F მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 24V □ანყოფი: 4446 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>JC2AF-S-DC6V მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 6V □ანყოფი: 3855 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>JC2AF-S-DC48V მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 48V □ანყოფი: 2917 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>JC2AF-DC6V მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 6V □ანყოფი: 3605 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>JC2AF-S-DC12V მწარმოებლები: Panasonic აღწერა: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 12V □ანყოფი: 6309 pcs</p> <p>RFQ</p> |

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

მისამართი: 17F, გვილორდის კომერციული შენობა, 114-118 ლოკპარტის გზა, ვან ჩაი, ჰონგ-კონგი

