

Panasonic

Panasonic

JW1FSN-B-DC18V

Dalies numeris:

JW1FSN-B-DC18V

Gamintojas / Gamintojas:

Panasonic

Prekės aprašymas

RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 18V

Duomenų lapai:

JW1FSN-B-DC18V.pdf

RoHS statusas

Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė

42453 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

JW1FSN-B-DC18V specifikacijos

| | |
|------------------------------------|---|
| DALIES NUMERIS | JW1FSN-B-DC18V |
| GAMINTOJAS | Panasonic |
| APIBŪDINIMAS | RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 18V |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Švinas nemokamai / RoHS atitiktis |
| GALIMAS KIEKIS | 42453 pcs |
| DUOMENŲ LAPAS | JW1FSN-B-DC18V.pdf |
| ĮJUNGTI ĮTAMPA (MAKS.) | 12.6 VDC |
| IŠJUNKITE ĮTAMPA (MIN.) | 1.8 VDC |
| NUTRAUKIMO STILIUS | PC Pin |
| PERJUNGIMO ĮTAMPA | 250VAC, 30VDC - Max |
| SERIJA | JW |
| ATISISVEIKINIMO LAIKAS | 5ms |
| RELĖS TIPAS | General Purpose |
| PAKUOTĖ | Tray |
| DARBINĖ TEMPERATŪRA | -40°C ~ 85°C |
| DIRBTI LAIKĄ | 15ms |
| MONTAVIMO TIPAS | Through Hole |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Lead free / RoHS Compliant |
| FUNKCIJOS | Insulation - Class B, Sealed - Fully |
| IŠSAMUS APRAŠYMAS | General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 18VDC Coil Through Hole |
| KONTAKTINIS REITINGAS (DABARTINIS) | 10A |
| KONTAKTINĖ MEDŽIAGA | Silver Nickel (AgNi) |
| KONTAKTINĖ FORMA | SPDT (1 Form C) |
| RITĖS ĮTAMPA | 18VDC |
| RITINIO TIPAS | Non Latching |
| VARŽTŲ ATSPARUMAS | 611 Ohms |
| RITĖS GALIA | 530 mW |
| RITINIO SROVĖ | 29.0mA |

Susijusios žymės

| | | |
|---|--|---|
| Panasonic JW1FSN-B-DC18V | JW1FSN-B-DC18V platintojas | JW1FSN-B-DC18V tiekėjas |
| JW1FSN-B-DC18V Kaina | JW1FSN-B-DC18V Nuotraukos | JW1FSN-B-DC18V vaizdas |
| JW1FSN-B-DC18V PDF duomenų lapas | JW1FSN-B-DC18V Atsisiųsti duomenų lapą | JW1FSN-B-DC18V duomenų lapas |
| JW1FSN-B-DC18V atsargos | Pirkite JW1FSN-B-DC18V | Pirkti Panasonic JW1FSN-B-DC18V |
| Panasonic JW1FSN-B-DC18V | Panasonic tiekėjas | Panasonic platintojas |
| Panasonic JW1FSN-B-DC18V | Panasonic - Consumer Division JW1FSN-B-DC18V | Panasonic - Consumer Electronics Corp. JW1FSN-B-DC18V |
| Panasonic Battery Group JW1FSN-B-DC18V | Panasonic Electric Works - ACSD JW1FSN-B-DC18V | Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr JW1FSN-B-DC18V |
| Panasonic - ATG JW1FSN-B-DC18V | Panasonic - BSG JW1FSN-B-DC18V | Panasonic - DTG JW1FSN-B-DC18V |
| Panasonic Electric Works JW1FSN-B-DC18V | Panasonic Electronic Components JW1FSN-B-DC18V | Panasonic Industrial Automation Sales JW1FSN-B-DC18V |
| Panasonic Semiconductor JW1FSN-B-DC18V | | |

Susiję produktai

| | |
|--|---|
| <p>JW1FSN-B-DC48V Gamintojai: Panasonic apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V Sandelyje: 29297 pcs RFQ</p> | <p>JW1FSN-B-DC5V Gamintojai: Panasonic apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 5V Sandelyje: 25679 pcs RFQ</p> |
| <p>JW1FSN-DC12V Gamintojai: Panasonic apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V Sandelyje: 24645 pcs RFQ</p> | <p>JW1AFSN-DC6V-F Gamintojai: Panasonic apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 6V Sandelyje: 47135 pcs RFQ</p> |
| <p>JW1AFSN-DC9V Gamintojai: Panasonic apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 9V Sandelyje: 4490 pcs RFQ</p> | <p>JW1FSN-B-DC6V Gamintojai: Panasonic apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 6V Sandelyje: 26155 pcs RFQ</p> |
| <p>JW1AFSN-DC9V-F Gamintojai: Panasonic apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 9V Sandelyje: 45789 pcs RFQ</p> | <p>JW1FSN-B-DC12V Gamintojai: Panasonic apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V Sandelyje: 33368 pcs RFQ</p> |
| <p>JW1FSN-B-DC24V Gamintojai: Panasonic apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Sandelyje: 29675 pcs RFQ</p> | <p>JW1ASN-DC12V-F Gamintojai: Panasonic apibūdinimas: JW RELAY 1 FORM A 12V 5A Sandelyje: 37290 pcs RFQ</p> |
| <p>JW1FHN-DC12V Gamintojai: Panasonic Electric Works apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V Sandelyje: 34133 pcs RFQ</p> | <p>JW1FSN-B-DC9V Gamintojai: Panasonic apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 9V Sandelyje: 25448 pcs RFQ</p> |

