





Omron Automation & Safety


LY2N-DC48

| | |
|----------------------|--|
| Osa numero: | LY2N-DC48 |
| Valmistaja / merkki: | Omron Automation & Safety |
| Tuotteen Kuvaus | RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V |
| lomakkeissa: |  LY2N-DC48.pdf |
| RoHS-tila |  Lyijytön / RoHS-yhteensopiva |
| Varaston kunto | 6096 pcs stock |
| Lähetys | Hong Kong |
| Lähetysreitti | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |



Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.













LY2N-DC48: n tekniset tiedot

| | |
|---------------------------|---|
| OSA NUMERO | LY2N-DC48 |
| VALMISTAJA | Omron Automation & Safety |
| KUVAUS | RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA | Lyijytön / RoHS-yhteensopiva |
| SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ | 6096 pcs |
| TIETOLOMAKE |  LY2N-DC48.pdf |
| TURN ON JÄNNITE (MAX) | 38.4 VDC |
| SAMMUTA VOLTAGE (MIN) | 4.8 VDC |
| PÄÄTTYMINEN STYLE | Plug In |
| KYTKENTÄJÄNNITE | 250VAC, 125VDC - Max |
| SARJA | LY |
| RELEASE TIME | 25ms |
| RELAY TYPE | General Purpose |
| PAKKAUS | Bulk |
| MUUT NIMET | LY2N-DC48-ND LY2NDC48 Z11226 |
| KÄYTTÖLÄMPÖTILA | -25°C ~ 55°C |
| TOIMINTA-AIKA | 25ms |
| ASENUSTYYPPI | Socketable |
| KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL) | 1 (Unlimited) |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA | Lead free / RoHS Compliant |
| OMINAISUUDET | LED Indicator |
| YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS | General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 48VDC Coil Socketable |
| OTA ARVOSTELU (CURRENT) | 10A |
| YHTEYDENOTTO MATERIAL | Silver Alloy |
| YHTEYDENOTTOLOMAKE | DPDT (2 Form C) |
| COIL VOLTAGE | 48VDC |
| COIL TYPE | Non Latching |
| COIL RESISTANCE | 2.6 kOhms |
| COIL VIRTAA | 900 mW |
| COIL CURRENT | 18.5mA |

Liittyvät tunnisteet

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Omron Automation & Safety LY2N-DC48 | LY2N-DC48 Jakelija | LY2N-DC48-toimittaja |
| LY2N-DC48 Hinta | LY2N-DC48 Kuvat | LY2N-DC48 Kuva |
| LY2N-DC48 PDF -data | LY2N-DC48 Lataa tietosivu | LY2N-DC48-tietosivu |
| LY2N-DC48 Varasto | Osta LY2N-DC48 | Osta Omron Automation & Safety LY2N-DC48 |
| Omron Automation & Safety LY2N-DC48 | Omron Automation & Safety toimittaja | Omron Automation & Safety Jakelija |
| Omron Automation & Safety LY2N-DC48 | Omron Automation and Safety LY2N-DC48 | |

Liittyvät tuotteet

| | |
|--|--|
|  <p>LY2Z AC220/240 valmistajat: Omron Automation & Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 240V Varastossa: 3820 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LY2N-DC12 valmistajat: Omron Automation & Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V Varastossa: 6490 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LY2N-D2 DC48 valmistajat: Omron Automation & Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V Varastossa: 3768 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LY2N-DC100/110 valmistajat: Omron Automation & Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V Varastossa: 5130 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LY2N-D2 DC12 valmistajat: Omron Automation & Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V Varastossa: 3927 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LY2N-DC6 valmistajat: Omron Automation & Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 6V Varastossa: 5071 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LY2Z DC100/110 valmistajat: Omron Automation & Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V Varastossa: 3655 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LY2Z DC48 valmistajat: Omron Automation & Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 48V Varastossa: 2688 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LY2Z AC12 valmistajat: Omron Automation & Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V Varastossa: 3990 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LY2Z AC24 valmistajat: Omron Automation & Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V Varastossa: 4224 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LY2N-D2-DC24 valmistajat: Omron Automation & Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V Varastossa: 4157 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LY2N-DC24 valmistajat: Omron Automation & Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V Varastossa: 5467 pcs</p> <p>RFQ</p> |