





Omron




Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

G5NB-1A-E DC12

| | |
|----------------------|--|
| Osa numero: | G5NB-1A-E DC12 |
| Valmistaja / merkki: | Omron |
| Tuotteen Kuvaus | RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V |
| Iomakkeissa: |  G5NB-1A-E DC12.pdf |
| RoHS-tila |  Lyijytön / RoHS-yhteensopiva |
| Varaston kunto | 47329 pcs stock |
| Lähetys | Hong Kong |
| Lähetysreitti | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

TARJOUSPYyntö













G5NB-1A-E DC12: n tekniset tiedot

| | |
|---------------------------|---|
| OSA NUMERO | G5NB-1A-E DC12 |
| VALMISTAJA | Omron |
| KUVAUS | RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA | Lyijytön / RoHS-yhteensopiva |
| SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ | 47329 pcs |
| TIETOLOMAKE |  G5NB-1A-E DC12.pdf |
| TURN ON JÄNNITE (MAX) | 9 VDC |
| SAMMUTA VOLTAGE (MIN) | 1.2 VDC |
| PÄÄTTYMINEN STYLE | PC Pin |
| KYTKENTÄJÄNNITE | 250VAC, 30VDC - Max |
| SARJA | G5NB-E |
| RELEASE TIME | 10ms |
| RELAY TYPE | General Purpose |
| PAKKAUS | Bulk |
| MUUT NIMET | G5NB-1A-E DC12 (N) (A) G5NB-1A-E DC12BYOMZ G5NB-1A-EDC12 G5NB1AE12DC G5NB1AEDC12 G5NB1AEDC12A G5NB1AEDC12BYOMZ G5NB1AEDC12BYOMZA G5NB1AEDC12NA G5NB1AEDC12NA-ND G5NB5028G G5NB6020G Z2772 |
| KÄYTTÖLÄMPÖTILA | -40°C ~ 70°C |
| TOIMINTA-AIKA | 10ms |
| ASENUSTYYPI | Through Hole |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA | Lead free / RoHS Compliant |
| OMINAISUUDET | Sealed - Flux Protection |
| YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS | General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 12VDC Coil Through Hole |
| OTA ARVOSTELU (CURRENT) | 5A |
| YHTEYDENOTTO MATERIAL | - |
| YHTEYDENOTTOLOMAKE | SPST-NO (1 Form A) |
| COIL VOLTAGE | 12VDC |
| COIL TYPE | Non Latching |
| COIL RESISTANCE | 720 Ohms |
| COIL VIRT | 200 mW |
| COIL CURRENT | 16.7mA |

Liittyvät tunnisteet

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Omron G5NB-1A-E DC12 | G5NB-1A-E DC12 Jakelija | G5NB-1A-E DC12-toimittaja |
| G5NB-1A-E DC12 Hinta | G5NB-1A-E DC12 Kuvat | G5NB-1A-E DC12 Kuva |
| G5NB-1A-E DC12 PDF -datata | G5NB-1A-E DC12 Lataa tietosivu | G5NB-1A-E DC12-tietosivu |
| G5NB-1A-E DC12 Varasto | Osta G5NB-1A-E DC12 | Osta Omron G5NB-1A-E DC12 |
| Omron G5NB-1A-E DC12 | Omron toimittaja | Omron Jakelija |
| Omron G5NB-1A-E DC12 | Omron Electronics Inc-IA Div G5NB-1A-E DC12 | Omron Electronics Inc-EMC Div G5NB-1A-E DC12 |
| Omron Electronics LLC G5NB-1A-E DC12 | | |

Liittyvät tuotteet

| | |
|---|---|
|  <div>G5NB-1A-E DC24 valmistajat: Omron Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 24V Varastossa: 38694 pcs <div>RFQ</div></div> |  <div>G5NB-1A-E-SP DC12 valmistajat: Omron Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V Varastossa: 34681 pcs <div>RFQ</div></div> |
|  <div>G5NB-1A DC24 valmistajat: Omron Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE SPST 3A 24V Varastossa: 41330 pcs <div>RFQ</div></div> |  <div>G5NB-1A-E DC5 valmistajat: Omron Kuvaus: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 5V Varastossa: 39849 pcs <div>RFQ</div></div> |
|  <div>G5NB-1A4 DC24 valmistajat: Omron Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE SPST 3A 24V Varastossa: 45679 pcs <div>RFQ</div></div> |  <div>G5NB-1A DC9 valmistajat: Omron Kuvaus: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 3A 9V Varastossa: 46055 pcs <div>RFQ</div></div> |
|  <div>G5NB-1A-E DC9 valmistajat: Omron Kuvaus: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 9V Varastossa: 49450 pcs <div>RFQ</div></div> |  <div>G5NB-1A4 DC5 valmistajat: Omron Kuvaus: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 3A 5V Varastossa: 38152 pcs <div>RFQ</div></div> |
|  <div>G5NB-1A DC5 valmistajat: Omron Kuvaus: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 3A 5V Varastossa: 50613 pcs <div>RFQ</div></div> |  <div>G5NB-1A DC12 valmistajat: Omron Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE SPST 3A 12V Varastossa: 3217 pcs <div>RFQ</div></div> |
|  <div>G5NB-1A-E DC18 valmistajat: Omron Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 18V Varastossa: 76246 pcs <div>RFQ</div></div> |  <div>G5NB-1A DC18 valmistajat: Omron Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE SPST 3A 18V Varastossa: 50413 pcs <div>RFQ</div></div> |

