





Omron Automation & Safety


G3MC-202PL-VD-1 DC12

| | |
|----------------------|--|
| Teilenummer: | G3MC-202PL-VD-1 DC12 |
| Hersteller / Marke: | Omron Automation & Safety |
| Produktbeschreibung: | SSR RELAY SPST-NO 2A 75-264V |
| Datenblätter: |  G3MC-202PL-VD-1 DC12.pdf |
| RoHS Status: |  Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | 9705 pcs stock |
| Liefern von: | Hongkong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von G3MC-202PL-VD-1 DC12

| | |
|---|--|
| TEILENUMMER | G3MC-202PL-VD-1 DC12 |
| HERSTELLER | Omron Automation & Safety |
| BESCHREIBUNG | SSR RELAY SPST-NO 2A 75-264V |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| VERFÜGBARE MENGE | 9705 pcs |
| DATENBLATT |  G3MC-202PL-VD-1 DC12.pdf |
| SPANNUNG - LAST | 75V ~ 264V |
| SPANNUNG - EINGANG | 9.6 ~ 14.4VDC |
| ABSCHLUSSART | PC Pin |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE | 4-SIP |
| SERIE | G3MC |
| VERPACKUNG | Bulk |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE | 4-SIP |
| AUSGABETYP | AC |
| ANDERE NAMEN | G3MC-202PL-VD-1 DC12-ND G3MC202PLVD1DC12 Z7477 |
| BEFESTIGUNGSART | Through Hole |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| LASTSTROM | 2A |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG | Solid State Relay SPST-NO (1 Form A) 4-SIP |
| SCHALTUNG | SPST-NO (1 Form A) |

Verwandte Tags

| | | |
|--|--|---|
| Omron Automation & Safety G3MC-202PL-VD-1 DC12 | G3MC-202PL-VD-1 DC12-Vertriebspartner | G3MC-202PL-VD-1 DC12 Lieferant |
| G3MC-202PL-VD-1 DC12 Preis | G3MC-202PL-VD-1 DC12 Bilder | G3MC-202PL-VD-1 DC12-Bild |
| G3MC-202PL-VD-1 DC12 PDF-Datenblatt | G3MC-202PL-VD-1 DC12 Datenblatt herunterladen | G3MC-202PL-VD-1 DC12 Datenblatt |
| G3MC-202PL-VD-1 DC12-Bestand | G3MC-202PL-VD-1 DC12 kaufen | Omron Automation & Safety kaufen G3MC-202PL-VD-1 DC12 |
| Omron Automation & Safety G3MC-202PL-VD-1 DC12 | Omron Automation & Safety Lieferant | Omron Automation & Safety-Vertriebspartner |
| Omron Automation & Safety G3MC-202PL-VD-1 DC12 | Omron Automation and Safety G3MC-202PL-VD-1 DC12 | |

Verwandte Produkte

| | |
|--|---|
|  <p>G3MC-202PL DC12 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 2A 75-264V Auf Lager: 12990 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G3MC-202PL-VD-1 DC5V Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 2A 75-264V Auf Lager: 10337 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G3MC-202PL DC5 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 2A 75-264V Auf Lager: 13662 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G3MC-202PL-VD-1 DC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 2A 75-264V Auf Lager: 8406 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G3MC-202PL DC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 2A 75-264V Auf Lager: 11958 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G3MC-202PL-VD DC5 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 2A 75-264V Auf Lager: 9138 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G3MS Hersteller: Conxall / Switchcraft Beschreibung: CONN RCPT MALE XLR 3POS SLDR CUP Auf Lager: 1892 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G3MC-202PL-VD DC12 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 2A 75-264V Auf Lager: 11039 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G3MC-202PL-VD DC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 2A 75-264V Auf Lager: 12183 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G3MC-202P-VD-1 DC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 2A 75-264V Auf Lager: 9266 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G3MC-202P-VD-1 DC5 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 2A 75-264V Auf Lager: 8083 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G3MPI000 Hersteller: Red Lion Controls Beschreibung: G3 MPI OPTION CARD Auf Lager: 434 pcs</p> <p>RFQ</p> |