





Omron


G2R-2-AC120

| | |
|--------------------------|---|
| Numero di parte: | G2R-2-AC120 |
| Costruttore / Marca: | Omron |
| Descrizione del prodotto | RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 120V |
| Schede tecniche: |  G2R-2-AC120.pdf |
| Stato di RoHS |  Senza piombo / RoHS |
| Condizione di scorta | 7153 pcs stock |
| Nave da | Hong Kong |
| Modo di spedizione | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di G2R-2-AC120

| | |
|----------------------------------|---|
| NUMERO DI PARTE | G2R-2-AC120 |
| FABBRICANTE | Omron |
| DESCRIZIONE | RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 120V |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS |
| QUANTITÀ DISPONIBILE | 7153 pcs |
| SCHEDA DATI |  G2R-2-AC120.pdf |
| ATTIVA TENSIONE (MAX) | 96 VAC |
| TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN) | 36 VAC |
| STILE DI TERMINAZIONE | PC Pin |
| TENSIONE DI COMMUTAZIONE | 380VAC, 125VDC - Max |
| SERIE | G2R |
| TEMPO DI RILASCIO | 10ms |
| TIPO DI RELÈ | General Purpose |
| IMBALLAGGIO | Tray |
| ALTRI NOMI | G2R-2 AC120 BY OMI G2R-2-AC120-ND G2R2120AC G2R2AC120 G2R2AC120BYOMI G2RN8503C Z4265 |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -40°C ~ 70°C |
| TEMPO DI FUNZIONAMENTO | 15ms |
| TIPO MONTAGGIO | Through Hole |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | Not Applicable |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| CARATTERISTICHE | Sealed - Flux Protection |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 120VAC Coil Through Hole |
| CONTATTI (CURRENT) | 5A |
| MATERIALE DEL CONTATTO | Silver Alloy |
| MODULO DI CONTATTO | DPDT (2 Form C) |
| TENSIONE DELLA BOBINA | 120VAC |
| TIPO DI BOBINA | Non Latching |
| RESISTENZA BOBINA | 6.5 kOhms |
| POTENZA BOBINA | 0.9 VA |
| CORRENTE BOBINA | 7.5mA |

Tag correlati

| | | |
|---|--|---|
| Omron G2R-2-AC120 | Distributore G2R-2-AC120 | Fornitore G2R-2-AC120 |
| Prezzo G2R-2-AC120 | Immagini G2R-2-AC120 | Immagine G2R-2-AC120 |
| Scheda tecnica G2R-2-AC120 PDF | G2R-2-AC120 Scarica la scheda tecnica | Datasheet G2R-2-AC120 |
| Azione G2R-2-AC120 | Acquista G2R-2-AC120 | Acquista Omron G2R-2-AC120 |
| Omron G2R-2-AC120 | Fornitore Omron | Distributore Omron |
| Omron G2R-2-AC120 | Omron Electronics Inc-IA Div G2R-2-AC120 | Omron Electronics Inc-EMC Div G2R-2-AC120 |
| Omron Electronics LLC G2R-2-AC120 | | |

prodotti correlati

| | |
|---|---|
|  <p>G2R-1Z4-AC120 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 120V disponibile: 9513 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G2R-1Z4 DC24 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 24V disponibile: 15685 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G2R-2-AC220 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 220V disponibile: 6281 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G2R-2-AC12 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V disponibile: 10126 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G2R-2-AC6 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 5A 6V disponibile: 12451 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G2R-2-AC110 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V disponibile: 7574 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G2R-2 DC18 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 18V disponibile: 14828 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G2R-2-AC24 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V disponibile: 10330 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G2R-2-AC230 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 230V disponibile: 5792 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G2R-2-AC50 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 50V disponibile: 11253 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G2R-2 DC9 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 5A 9V disponibile: 13894 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G2R-2-AC240 Produttori: Omron Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 240V disponibile: 6137 pcs</p> <p>RFQ</p> |

