




Omron

G6K-2F-RF-T-TR09 DC24

| | |
|--------------------------|--|
| Numero di parte: | G6K-2F-RF-T-TR09 DC24 |
| Costruttore / Marca: | Omron |
| Descrizione del prodotto | RELAY RF DPDT 1A 24V |
| Schede tecniche: | PDF G6K-2F-RF-T-TR09 DC24.pdf |
| Stato di RoHS |  Senza piombo / RoHS conforme |
| 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 G6K-2F-RF-T-TR09 DC24

| | |
|---------------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE | G6K-2F-RF-T-TR09 DC24 |
| FABBRICANTE | Omron |
| DESCRIZIONE | RELAY RF DPDT 1A 24V |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS conforme |
| SCHEDA DATI | PDF G6K-2F-RF-T-TR09 DC24.pdf |
| ATTIVA TENSIONE (MAX) | 19.2 VDC |
| TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN) | 2.4 VDC |
| STILE DI TERMINAZIONE | Gull Wing |
| TENSIONE DI COMMUTAZIONE | 125VAC, 60VDC - Max |
| SERIE | G6K-RF |
| TEMPO DI RILASCIO | 3ms |
| IMBALLAGGIO | Tape & Reel (TR) |
| ALTRI NOMI | G6K-2F-RF-T-TR09 DC24-ND G6K-2F-RF-T-TR09DC24 G6K2FRFTTR09DC24 |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -40°C ~ 70°C |
| TEMPO DI FUNZIONAMENTO | 3ms |
| TIPO MONTAGGIO | Surface Mount |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 3 (168 Hours) |
| PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD | 22 Weeks |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| CARATTERISTICHE | - |
| CONTATTI (CURRENT) | 1A |
| MATERIALE DEL CONTATTO | Silver (Ag), Gold (Au) |
| MODULO DI CONTATTO | DPDT (2 Form C) |
| TENSIONE DELLA BOBINA | 24VDC |
| TIPO DI BOBINA | Non Latching |
| RESISTENZA BOBINA | 5.22 kOhms |
| POTENZA BOBINA | 100 mW |
| CORRENTE BOBINA | 4.6mA |

Tag correlati

| | | |
|---|--|---|
| Omron G6K-2F-RF-T-TR09 DC24 | Distributore G6K-2F-RF-T-TR09 DC24 | G6K-2F-RF-T-TR09 DC24 Fornitore |
| G6K-2F-RF-T-TR09 DC24 Prezzo | Immagini G6K-2F-RF-T-TR09 DC24 | Immagine G6K-2F-RF-T-TR09 DC24 |
| G6K-2F-RF-T-TR09 DC24 PDF Scheda dati | G6K-2F-RF-T-TR09 DC24 Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica G6K-2F-RF-T-TR09 DC24 |
| Stock G6K-2F-RF-T-TR09 DC24 | Acquista G6K-2F-RF-T-TR09 DC24 | Acquista Omron G6K-2F-RF-T-TR09 DC24 |
| Omron G6K-2F-RF-T-TR09 DC24 | Omron Fornitore | Distributore Omron |
| Omron G6K-2F-RF-T-TR09 DC24 | Omron Electronics Inc-IA Div G6K-2F-RF-T-TR09 DC24 | Omron Electronics Inc-EMC Div G6K-2F-RF-T-TR09 DC24 |
| Omron Electronics LLC G6K-2F-RF-T-TR09 DC24 | | |

prodotti correlati

| | |
|--|---|
|  <p>G6K-2F-RF-TR03 DC24 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 24V disponibile: 300 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G6K-2F-RF-T-TR09 DC4.5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 4.5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G6K-2F-RF-T-TR03 DC6 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 6V disponibile: 300 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G6K-2F-RF-T-TR09 DC5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G6K-2F-RF-T-TR09 DC3 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 3V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>G6K-2F-RF-T-TR03 DC5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G6K-2F-RF-T-TR03 DC9 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 9V disponibile: 300 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G6K-2F-RF-T-TR09 DC6 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 6V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G6K-2F-RF-T-TR03 DC4.5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 4.5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>G6K-2F-RF-T-TR09 DC9 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 9V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G6K-2F-RF-T-TR09 DC12 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>G6K-2F-RF-T-TR03 DC3 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 3V disponibile: 300 pcs</p> <p>RFQ</p> |