



Omron

G6K-2F-RF-T DC12

Numero di parte:

G6K-2F-RF-T DC12

Costruttore / Marca:

Omron

Descrizione del prodotto

RELAY RF DPDT 1A 12V

Schede tecniche:

[PDF G6K-2F-RF-T DC12.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 DC12

NUMERO DI PARTE	G6K-2F-RF-T DC12
FABBRICANTE	Omron
DESCRIZIONE	RELAY RF DPDT 1A 12V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF G6K-2F-RF-T DC12.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	9.6 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	1.2 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	Gull Wing
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	125VAC, 60VDC - Max
SERIE	G6K-RF
TEMPO DI RILASCIO	3ms
IMBALLAGGIO	Tray
ALTRI NOMI	G6K-2F-RF-T DC12-ND G6K2FRFTDC12 Z5229
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	11 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	12VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	1.31 kOhms
POTENZA BOBINA	100 mW
CORRENTE BOBINA	9.1mA

Tag correlati

Omron G6K-2F-RF-T DC12	Distributore G6K-2F-RF-T DC12	G6K-2F-RF-T DC12 Fornitore
G6K-2F-RF-T DC12 Prezzo	Immagini G6K-2F-RF-T DC12	Immagine G6K-2F-RF-T DC12
G6K-2F-RF-T DC12 PDF Scheda dati	G6K-2F-RF-T DC12 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica G6K-2F-RF-T DC12
Stock G6K-2F-RF-T DC12	Acquista G6K-2F-RF-T DC12	Acquista Omron G6K-2F-RF-T DC12
Omron G6K-2F-RF-T DC12	Omron Fornitore	Distributore Omron
Omron G6K-2F-RF-T DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G6K-2F-RF-T DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G6K-2F-RF-T DC12
Omron Electronics LLC G6K-2F-RF-T DC12		

prodotti correlati

 <p>G6K-2F-RF-S DC9 Produttori: Omron Descrizione: RELAY HI FREQ RF DPDT 9V SMT disponibile: 280 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2F-RF-T DC6 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 6V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6K-2F-RF-S-TR03 DC5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2F-RF-T DC5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6K-2F-RF-S-TR03 DC4.5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 4.5V disponibile: 600 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2F-RF-T DC4.5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 4.5V disponibile: 142 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6K-2F-RF-S-TR09 DC5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2F-RF-T DC9 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 9V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6K-2F-RF-T DC3 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 3V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2F-RF-S-TR03 DC3 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 3V disponibile: 56 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6K-2F-RF-S-TR03 DC12 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2F-RF-T DC24 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 24V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>