



Omron

G6K-2F-RF-T-TR09 DC9

Numero di parte:

G6K-2F-RF-T-TR09 DC9

Costruttore / Marca:

Omron

Descrizione del prodotto

RELAY RF DPDT 1A 9V

Schede tecniche:

[PDF G6K-2F-RF-T-TR09 DC9.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 DC9

NUMERO DI PARTE	G6K-2F-RF-T-TR09 DC9
FABBRICANTE	Omron
DESCRIZIONE	RELAY RF DPDT 1A 9V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF G6K-2F-RF-T-TR09 DC9.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	7.2 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	0.9 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 DC9-ND G6K-2F-RF-T-TR09DC9 G6K2FRFTTR09DC9
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	9VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	795 Ohms
POTENZA BOBINA	100 mW
CORRENTE BOBINA	11.3mA

Tag correlati

Omron G6K-2F-RF-T-TR09 DC9	Distributore G6K-2F-RF-T-TR09 DC9	G6K-2F-RF-T-TR09 DC9 Fornitore
G6K-2F-RF-T-TR09 DC9 Prezzo	Immagini G6K-2F-RF-T-TR09 DC9	Immagine G6K-2F-RF-T-TR09 DC9
G6K-2F-RF-T-TR09 DC9 PDF Scheda dati	G6K-2F-RF-T-TR09 DC9 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica G6K-2F-RF-T-TR09 DC9
Stock G6K-2F-RF-T-TR09 DC9	Acquista G6K-2F-RF-T-TR09 DC9	Acquista Omron G6K-2F-RF-T-TR09 DC9
Omron G6K-2F-RF-T-TR09 DC9	Omron Fornitore	Distributore Omron
Omron G6K-2F-RF-T-TR09 DC9	Omron Electronics Inc-IA Div G6K-2F-RF-T-TR09 DC9	Omron Electronics Inc-EMC Div G6K-2F-RF-T-TR09 DC9
Omron Electronics LLC G6K-2F-RF-T-TR09 DC9		

prodotti correlati

 <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-TR03DC5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 5V disponibile: Out stock</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-TR09 DC12 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6K-2F-RF-TR03DC12 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2F-RF-T-TR09 DC24 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 24V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6K-2F-RF-TR03 DC3 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 3V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2F-RF-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 DC6 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 6V disponibile: Out stock</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-TR03 DC24 Produttori: Omron Descrizione: RELAY RF DPDT 1A 24V disponibile: 300 pcs</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>