



Omron

G6SU-2F-TR DC12

Numero di parte:

G6SU-2F-TR DC12

Costruttore / Marca:

Omron

Descrizione del prodotto

RELAY TELECOM DPDT 2A 250V

Schede tecniche:


[G6SU-2F-TR 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 G6SU-2F-TR DC12

NUMERO DI PARTE	G6SU-2F-TR DC12
FABBRICANTE	Omron
DESCRIZIONE	RELAY TELECOM DPDT 2A 250V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 G6SU-2F-TR DC12.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	9 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	-
STILE DI TERMINAZIONE	Gull Wing
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	250VAC, 220VDC - Max
SERIE	G6S
TEMPO DI RILASCIO	4ms
TIPO DI RELÈ	Telecom
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
ALTRI NOMI	G6S 1056R G6SU-2F-TR DC12 BY OMR G6SU-2F-TRDC12 G6SU-2F-TRDC12-ND G6SU2FTR12DC G6SU2FTRDC12 G6SU2FTRDC12BYOMR G6SU2FTRDC12BYOMZ Z8237TR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	4ms
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	17 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Telecom Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
CONTATTI (CURRENT)	2A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver (Ag), Gold (Au)
MODULO DI CONTATTO	DPDT (2 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	12VDC
TIPO DI BOBINA	Latching, Single Coil
RESISTENZA BOBINA	1.44 kOhms
POTENZA BOBINA	100 mW
CORRENTE BOBINA	8.3mA

Tag correlati

Omron G6SU-2F-TR DC12	Distributore G6SU-2F-TR DC12	G6SU-2F-TR DC12 Fornitore
G6SU-2F-TR DC12 Prezzo	Immagini G6SU-2F-TR DC12	Immagine G6SU-2F-TR DC12
G6SU-2F-TR DC12 PDF Scheda dati	G6SU-2F-TR DC12 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica G6SU-2F-TR DC12
Stock G6SU-2F-TR DC12	Acquista G6SU-2F-TR DC12	Acquista Omron G6SU-2F-TR DC12
Omron G6SU-2F-TR DC12	Omron Fornitore	Distributore Omron
Omron G6SU-2F-TR DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G6SU-2F-TR DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G6SU-2F-TR DC12
Omron Electronics LLC G6SU-2F-TR DC12		

prodotti correlati

 <p>G6SU-2F DC4.5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6SU-2-3DC5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6SU-2F DC5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V disponibile: 993 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6SU-2F DC24 Produttori: Omron Descrizione: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6SU-2G DC12 Produttori: Omron Descrizione: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6SU-2F-TR DC24 Produttori: Omron Descrizione: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V disponibile: 780 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6SU-2F-TR DC3 Produttori: Omron Descrizione: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6SU-2F DC12 Produttori: Omron Descrizione: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6SU-2F-TR DC4.5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V disponibile: 800 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6SU-2G DC24 Produttori: Omron Descrizione: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6SU-2F-TR DC5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6SU-2F DC3 Produttori: Omron Descrizione: RELAY TELECOM DPDT 2A 250V disponibile: 406 pcs</p> <p>RFQ</p>

