



Omron

G6H-2-100-DC5

Numero di parte:

G6H-2-100-DC5

Costruttore / Marca:

Omron

Descrizione del prodotto

RELAY TELECOM DPDT 1A 125V

Schede tecniche:

 G6H-2-100-DC5.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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


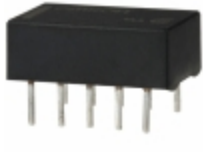
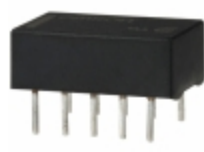
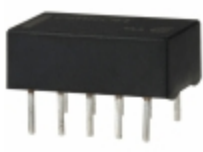

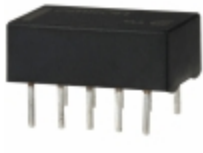
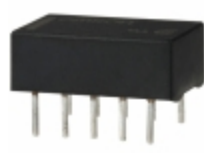

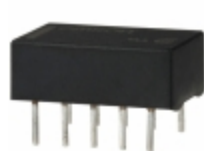
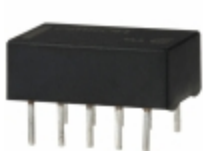

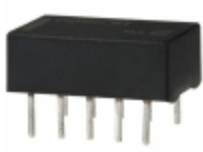
Specifiche di G6H-2-100-DC5

NUMERO DI PARTE	G6H-2-100-DC5
FABBRICANTE	Omron
DESCRIZIONE	RELAY TELECOM DPDT 1A 125V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 G6H-2-100-DC5.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	3.75 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	0.5 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	125VAC, 110VDC - Max
SERIE	G6H
TEMPO DI RILASCIO	2ms
TIPO DI RELÈ	Telecom
IMBALLAGGIO	Tube
ALTRI NOMI	G6H 1016A G6H21005DC G6H2100DC5
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 70°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	3ms
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Telecom Relay DPDT (2 Form C) Through Hole
CONTATTI (CURRENT)	1A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver (Ag), Gold (Au)
MODULO DI CONTATTO	DPDT (2 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	5VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	178 Ohms
POTENZA BOBINA	140 mW
CORRENTE BOBINA	28.1mA

Tag correlati

Omron G6H-2-100-DC5	Distributore G6H-2-100-DC5	G6H-2-100-DC5 Fornitore
G6H-2-100-DC5 Prezzo	Immagini G6H-2-100-DC5	Immagine G6H-2-100-DC5
G6H-2-100-DC5 PDF Scheda dati	G6H-2-100-DC5 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica G6H-2-100-DC5
Stock G6H-2-100-DC5	Acquista G6H-2-100-DC5	Acquista Omron G6H-2-100-DC5
Omron G6H-2-100-DC5	Omron Fornitore	Distributore Omron
Omron G6H-2-100-DC5	Omron Electronics Inc-IA Div G6H-2-100-DC5	Omron Electronics Inc-EMC Div G6H-2-100-DC5
Omron Electronics LLC G6H-2-100-DC5		

prodotti correlati

 <p>G6H-2-100-DC3 Produttori: Omron Descrizione: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6H-2-DC48 Produttori: Omron Descrizione: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6H-2-DC6 Produttori: Omron Descrizione: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6H-2-100-DC12 Produttori: Omron Descrizione: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6H-2-100-DC48 Produttori: Omron Descrizione: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6H-2-DC5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6H-2-DC24 Produttori: Omron Descrizione: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6H-2-1 DC5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6H-2 DC4.5 Produttori: Omron Descrizione: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6H-2-DC12 Produttori: Omron Descrizione: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6H-2-100-DC24 Produttori: Omron Descrizione: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6H-2-DC9 Produttori: Omron Descrizione: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>