



Omron

G6H-2 DC3

Número de peça:

G6H-2 DC3

Fabricant / Marca:

Omron

Descripció del producte

RELAY TELECOM DPDT 1A 125V

Fulls de dades:

 G6H-2 DC3.pdf

Estat RoHs

 Sin plomo / RoHS Cumple con

Envia des de

Hong Kong


Forma d'enviament

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.


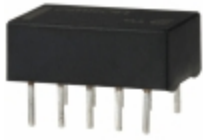


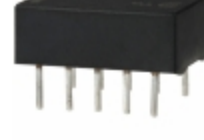
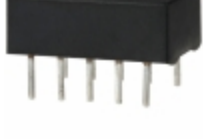
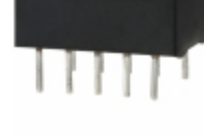



Especificacions de G6H-2 DC3

NÚMERO DE PEÇA	G6H-2 DC3
FABRICANT	Omron
DESCRIPCIÓ	RELAY TELECOM DPDT 1A 125V
ESTAT LLIURE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	 G6H-2 DC3.pdf
VOLTAJE DE VOLTAGE (MÁX.)	2.25 VDC
DESACTIVAR A TENSIÓN (MÍNIMA)	0.3 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	PC Pin
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	125VAC, 110VDC - Max
SERIE	G6H
TEMPO DE LANZAMIENTO	2ms
TIPO DE RETRANSMISIÓN	Telecom
EMPAQUETADO	Tube
OUTROS NOMES	G5V 8003R G6H-2-DC3 G6H-2-DC3-ND G6H23DC G6H2DC3 Z2540
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 70°C
TEMPO DE FUNCIONAMENTO	3ms
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Telecom Relay DPDT (2 Form C) Through Hole
VALORACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	1A
MATERIAL DE CONTACTO	Silver (Ag), Gold (Au)
FORMULARIO DE CONTACTO	DPDT (2 Form C)
TENSIÓN DE BOBINA	3VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA Á BOBINA	64.3 Ohms
POTENCIA DE BOBINA	140 mW
CORRENTE DE BOBINA	46.7mA

Etiquetas relacionadas

Omron G6H-2 DC3	Distribuidor G6H-2 DC3	Proveedor G6H-2 DC3
Preu G6H-2 DC3	Quadres G6H-2 DC3	Imatge G6H-2 DC3
Fitxa de dades PDF G6H-2 DC3	Fitxa de descàrrega G6H-2 DC3	Fitxa de dades G6H-2 DC3
Estoc G6H-2 DC3	Compra G6H-2 DC3	Comprar Omron G6H-2 DC3
Omron G6H-2 DC3	Proveedor Omron	Distribuidor Omron
Omron G6H-2 DC3	Omron Electronics Inc-IA Div G6H-2 DC3	Omron Electronics Inc-EMC Div G6H-2 DC3
Omron Electronics LLC G6H-2 DC3		

Productos relacionados

 <p>G6H-2 DC18 Fabricants: Omron Descripció: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6H-2-100-DC12 Fabricants: Omron Descripció: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6H-2-DC48 Fabricants: Omron Descripció: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6H-2-DC12 Fabricants: Omron Descripció: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6H-2-100-DC5 Fabricants: Omron Descripció: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6H-2-100-DC3 Fabricants: Omron Descripció: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6H-2-DC24 Fabricants: Omron Descripció: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6H-2 DC4.5 Fabricants: Omron Descripció: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6H-2-DC5 Fabricants: Omron Descripció: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6H-2-1 DC5 Fabricants: Omron Descripció: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6H-2-100-DC48 Fabricants: Omron Descripció: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6H-2-100-DC24 Fabricants: Omron Descripció: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>

