



Omron

## G6H-2 DC3

Número da peça:

G6H-2 DC3

Fabricante / Marca:

Omron

Descrição do Produto

RELAY TELECOM DPDT 1A 125V

Folhas de dados:

 G6H-2 DC3.pdf

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong


Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.


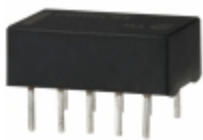
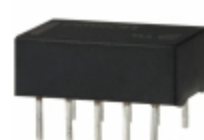







### Especificações do G6H-2 DC3

NÚMERO DA PEÇA	G6H-2 DC3
FABRICANTE	Omron
DESCRIÇÃO	RELAY TELECOM DPDT 1A 125V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 G6H-2 DC3.pdf
TURN ON TENSÃO (MAX)	2.25 VDC
DESLIGAR TENSÃO (MIN)	0.3 VDC
ESTILO DE ACABAMENTO	PC Pin
TENSÃO DE COMUTAÇÃO	125VAC, 110VDC - Max
SÉRIE	G6H
TIME RELEASE	2ms
TIPO DE RELÉ	Telecom
EMBALAGEM	Tube
OUTROS NOMES	G5V 8003R G6H-2-DC3 G6H-2-DC3-ND G6H23DC G6H2DC3 Z2540
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 70°C
TEMPO DE OPERAÇÃO	3ms
TIPO DE MONTAGEM	Through Hole
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	Telecom Relay DPDT (2 Form C) Through Hole
CLASSIFICAÇÃO DO CONTATO (ATUAL)	1A
MATERIAL DE CONTATO	Silver (Ag), Gold (Au)
FORMULÁRIO DE CONTATO	DPDT (2 Form C)
VOLTAGEM DA BOBINA	3VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTÊNCIA DA BOBINA	64.3 Ohms
BOBINAS DE ALIMENTAO	140 mW
BOBINA DE CORRENTE	46.7mA

### Tags relacionadas

Omron G6H-2 DC3	Distribuidor G6H-2 DC3	Fornecedor G6H-2 DC3
Preço G6H-2 DC3	Imagens de G6H-2 DC3	Imagem G6H-2 DC3
Folha de dados do G6H-2 DC3 PDF	G6H-2 DC3 Download da Folha de Dados	Folha de dados do G6H-2 DC3
Estoque G6H-2 DC3	Comprar G6H-2 DC3	Comprar Omron G6H-2 DC3
Omron G6H-2 DC3	Fornecedor 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		

### produtos relacionados

 <p><b>G6H-2 DC18</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G6H-2-100-DC12</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G6H-2-DC48</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G6H-2-DC12</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G6H-2-100-DC5</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G6H-2-100-DC3</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G6H-2-DC24</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G6H-2 DC4.5</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G6H-2-DC5</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G6H-2-1 DC5</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G6H-2-100-DC48</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G6H-2-100-DC24</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>