



Omron

G6K-2F-Y DC12

Número da peça:

G6K-2F-Y DC12

Fabricante / Marca:

Omron


Descrição do Produto

RELAY TELECOM DPDT 1A 125V

Folhas de dados:

 G6K-2F-Y DC12.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 G6K-2F-Y DC12

NÚMERO DA PEÇA	G6K-2F-Y DC12
FABRICANTE	Omron
DESCRIÇÃO	RELAY TELECOM DPDT 1A 125V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 G6K-2F-Y DC12.pdf
TURN ON TENSÃO (MAX)	9.6 VDC
DESLIGAR TENSÃO (MIN)	1.2 VDC
ESTILO DE ACABAMENTO	Gull Wing
TENSÃO DE COMUTAÇÃO	125VAC, 60VDC - Max
SÉRIE	G6K
TIME RELEASE	3ms
TIPO DE RELÉ	Telecom
EMBALAGEM	Tube
OUTROS NOMES	G6K 1186G G6K 3004G G6K-2F-Y DC12 BY OMR G6K-2F-Y-DC12 G6K2FY12DC G6K2FYDC12 G6K2FYDC12BYOMR G6K2FYDC12BYOMZ Z129
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 70°C
TEMPO DE OPERAÇÃO	3ms
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	Telecom Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
CLASSIFICAÇÃO DO CONTATO (ATUAL)	1A
MATERIAL DE CONTATO	Silver (Ag), Gold (Au)
FORMULÁRIO DE CONTATO	DPDT (2 Form C)
VOLTAGEM DA BOBINA	12VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTÊNCIA DA BOBINA	1.31 kOhms
BOBINAS DE ALIMENTAÇÃO	100 mW
BOBINA DE CORRENTE	9.1mA

Tags relacionadas

Omron G6K-2F-Y DC12	Distribuidor G6K-2F-Y DC12	Fornecedor G6K-2F-Y DC12
Preço G6K-2F-Y DC12	Imagens de G6K-2F-Y DC12	Imagem G6K-2F-Y DC12
Folha de dados do G6K-2F-Y DC12 PDF	G6K-2F-Y DC12 Download da Folha de Dados	Folha de dados do G6K-2F-Y DC12
Estoque G6K-2F-Y DC12	Comprar G6K-2F-Y DC12	Comprar Omron G6K-2F-Y DC12
Omron G6K-2F-Y DC12	Fornecedor Omron	Distribuidor Omron
Omron G6K-2F-Y DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G6K-2F-Y DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G6K-2F-Y DC12
Omron Electronics LLC G6K-2F-Y DC12		

produtos relacionados

 <p>G6K-2F-Y DC6 Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2F-TR DC6 Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6K-2F-Y DC24 Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2F-TR DC5 Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6K-2F-Y DC9 Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2F-TR DC4.5 Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6K-2F-TR DC24 Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2F-TR DC9 Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6K-2F-TR DC3 Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2F-Y DC4.5 Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>G6K-2F-Y DC5 Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>G6K-2F-Y DC3 Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>

