



Omron

## G6K-2F-Y DC12

Número de peza:

G6K-2F-Y DC12

Fabricante / Marca:

Omron

Descrición do produto

RELAY TELECOM DPDT 1A 125V

Follas de cálculo:

 G6K-2F-Y DC12.pdf

Estado de RoHS

 Libre de plomo / RoHS

Enviar desde

Hong Kong


Camiño de expedición

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

### Especificacións de G6K-2F-Y DC12

NÚMERO DE PEZA	G6K-2F-Y DC12
FABRICANTE	Omron
DESCRICIÓN	RELAY TELECOM DPDT 1A 125V
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	 G6K-2F-Y DC12.pdf
ACTIVAR A TENSIÓN (MÁX.)	9.6 VDC
DESACTIVAR A TENSIÓN (MIN)	1.2 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	Gull Wing
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	125VAC, 60VDC - Max
SERIE	G6K
TEMPO DE LANZAMENTO	3ms
TIPO DE RELÉ	Telecom
EMPAQUETADO	Tube
OUTROS NOMES	G6K 1186G G6K 3004G G6K-2F-Y DC12 BY OMR G6K-2F-Y-DC12 G6K2FY12DC G6K2FYDC12 G6K2FYDC12BYOMR G6K2FYDC12BYOMZ Z129
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 70°C
OPERAR O TEMPO	3ms
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRICIÓN DETALLADA	Telecom Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
VALORACIÓN DO CONTACTO (ACTUAL)	1A
MATERIAL DE CONTACTO	Silver (Ag), Gold (Au)
FORMULARIO DE CONTACTO	DPDT (2 Form C)
TENSIÓN DE BOBINA	12VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DA BOBINA	1.31 kOhms
COIL POWER	100 mW
COIL CURRENT	9.1mA

### Etiquetas relacionadas

Omron G6K-2F-Y DC12	Distribuidor G6K-2F-Y DC12	Provedor G6K-2F-Y DC12
Prezo G6K-2F-Y DC12	Imaxes G6K-2F-Y DC12	Imaxe G6K-2F-Y DC12
Ficha de datos G6K-2F-Y DC12 PDF	Descarga da folha de datos G6K-2F-Y DC12	Ficha de datos G6K-2F-Y DC12
Stock G6K-2F-Y DC12	Compre G6K-2F-Y DC12	Mercar Omron G6K-2F-Y DC12
Omron G6K-2F-Y DC12	Provedor 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><b>G6K-2F-Y DC6</b> Fabricantes: Omron Descrición: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G6K-2F-TR DC6</b> Fabricantes: Omron Descrición: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G6K-2F-Y DC24</b> Fabricantes: Omron Descrición: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G6K-2F-TR DC5</b> Fabricantes: Omron Descrición: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G6K-2F-Y DC9</b> Fabricantes: Omron Descrición: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G6K-2F-TR DC4.5</b> Fabricantes: Omron Descrición: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G6K-2F-TR DC24</b> Fabricantes: Omron Descrición: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G6K-2F-TR DC9</b> Fabricantes: Omron Descrición: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G6K-2F-TR DC3</b> Fabricantes: Omron Descrición: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G6K-2F-Y DC4.5</b> Fabricantes: Omron Descrición: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G6K-2F-Y DC5</b> Fabricantes: Omron Descrición: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G6K-2F-Y DC3</b> Fabricantes: Omron Descrición: RELAY TELECOM DPDT 1A 125V En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

