



Omron

## G6L-1F-TRDC12

Número da peça:

G6L-1F-TRDC12

Fabricante / Marca:

Omron

Descrição do Produto

RELAY TELECOM SPST-NO 1A 125V

Folhas de dados:

 G6L-1F-TRDC12.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 G6L-1F-TRDC12

NÚMERO DA PEÇA	G6L-1F-TRDC12
FABRICANTE	Omron
DESCRIÇÃO	RELAY TELECOM SPST-NO 1A 125V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 G6L-1F-TRDC12.pdf
TURN ON TENSÃO (MAX)	9 VDC
DESLIGAR TENSÃO (MIN)	1.2 VDC
ESTILO DE ACABAMENTO	Gull Wing
TENSÃO DE COMUTAÇÃO	125VAC, 60VDC - Max
SÉRIE	G6L
TIME RELEASE	5ms
TIPO DE RELÉ	Telecom
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
OUTROS NOMES	G6K 1116F G6L-1F-TR DC12 G6L-1F-TRDC12-ND G6L1FTR12DC G6L1FTRDC12 Z3549TR
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 70°C
TEMPO DE OPERAÇÃO	5ms
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	Sealed - Fully
DESCRIÇÃO DETALHADA	Telecom Relay SPST-NO (1 Form A) Surface Mount
CLASSIFICAÇÃO DO CONTATO (ATUAL)	1A
MATERIAL DE CONTATO	-
FORMULÁRIO DE CONTATO	SPST-NO (1 Form A)
VOLTAGEM DA BOBINA	12VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTÊNCIA DA BOBINA	800 Ohms
BOBINAS DE ALIMENTAO	180 mW
BOBINA DE CORRENTE	15.0mA

### Tags relacionadas

Omron G6L-1F-TRDC12	Distribuidor G6L-1F-TRDC12	Fornecedor G6L-1F-TRDC12
Preço G6L-1F-TRDC12	Imagens de G6L-1F-TRDC12	Imagem G6L-1F-TRDC12
Folha de dados do G6L-1F-TRDC12 PDF	G6L-1F-TRDC12 Download da Folha de Dados	Folha de dados do G6L-1F-TRDC12
Estoque G6L-1F-TRDC12	Comprar G6L-1F-TRDC12	Comprar Omron G6L-1F-TRDC12
Omron G6L-1F-TRDC12	Fornecedor Omron	Distribuidor Omron
Omron G6L-1F-TRDC12	Omron Electronics Inc-IA Div G6L-1F-TRDC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G6L-1F-TRDC12
Omron Electronics LLC G6L-1F-TRDC12		

### produtos relacionados

 <p><b>G6L-1F-DC24</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM SPST-NO 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G6L-1F-TRDC24</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM SPST-NO 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G6L-1F-DC4.5</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM SPST-NO 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G6L-1P DC5</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM SPST-NO 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G6L-1F-TRDC3</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM SPST-NO 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G6L-1F DC12</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM SPST-NO 1A 125V Em estoque: 834 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G6L-1F-TR-DC5</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM SPST-NO 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G6L-1F DC3</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM SPST-NO 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G6L-1F-TRDC4.5</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM SPST-NO 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G6L-1P DC12</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM SPST-NO 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>G6L-1P-DC24</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM SPST-NO 1A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>G6L-1F DC5</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY TELECOM SPST-NO 1A 125V Em estoque: 95 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>