



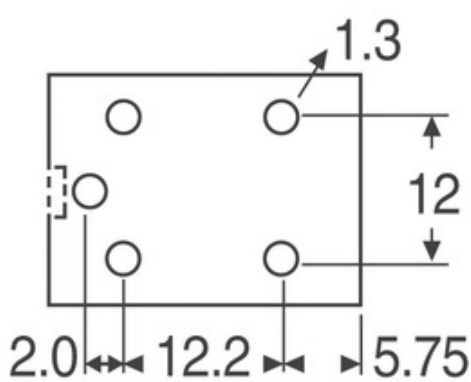
Omron

## G5LE-1-CF DC18


Número da peça:	G5LE-1-CF DC18
Fabricante / Marca:	Omron
Descrição do Produto	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 18V
Folhas de dados:	 <a href="#">G5LE-1-CF DC18.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	101236 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

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



### Especificações do G5LE-1-CF DC18

NÚMERO DA PEÇA	G5LE-1-CF DC18
FABRICANTE	Omron
DESCRIÇÃO	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 18V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	101236 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">G5LE-1-CF DC18.pdf</a>
TURN ON TENSÃO (MAX)	13.5 VDC
DESLIGAR TENSÃO (MIN)	1.8 VDC
ESTILO DE ACABAMENTO	PC Pin
TENSÃO DE COMUTAÇÃO	250VAC, 125VDC - Max
SÉRIE	G5LE
TIME RELEASE	5ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAGEM	Tray
OUTROS NOMES	G5LE-1-CFDC18 G5LE1CFDC18
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
TEMPO DE OPERAÇÃO	10ms
TIPO DE MONTAGEM	Through Hole
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Insulation - Class F, Sealed - Flux Protection
DESCRIÇÃO DETALHADA	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 18VDC Coil Through Hole
CLASSIFICAÇÃO DO CONTATO (ATUAL)	10A
MATERIAL DE CONTATO	Silver Tin Oxide (AgSnO)
FORMULÁRIO DE CONTATO	SPDT (1 Form C)
VOLTAGEM DA BOBINA	18VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTÊNCIA DA BOBINA	811 Ohms
BOBINAS DE ALIMENTAÇÃO	400 mW
BOBINA DE CORRENTE	22.2mA

### Tags relacionadas

<a href="#">Omron G5LE-1-CF DC18</a>	<a href="#">Distribuidor G5LE-1-CF DC18</a>	<a href="#">Fornecedor G5LE-1-CF DC18</a>
<a href="#">Preço G5LE-1-CF DC18</a>	<a href="#">Fotos de G5LE-1-CF DC18</a>	<a href="#">Imagem G5LE-1-CF DC18</a>
<a href="#">Folha de dados em PDF G5LE-1-CF DC18</a>	<a href="#">Folha de dados do download de G5LE-1-CF DC18</a>	<a href="#">Folha de dados G5LE-1-CF DC18</a>
<a href="#">Estoque G5LE-1-CF DC18</a>	<a href="#">Compre G5LE-1-CF DC18</a>	<a href="#">Compre Omron G5LE-1-CF DC18</a>
<a href="#">Omron G5LE-1-CF DC18</a>	<a href="#">Fornecedor Omron</a>	<a href="#">Distribuidor Omron</a>
<a href="#">Omron G5LE-1-CF DC18</a>	<a href="#">Omron Electronics Inc-IA Div G5LE-1-CF DC18</a>	<a href="#">Omron Electronics Inc-EMC Div G5LE-1-CF DC18</a>
<a href="#">Omron Electronics LLC G5LE-1-CF DC18</a>		

### produtos relacionados

 <p><b>G5LE-1-ASI DC6</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 6V Em estoque: 88685 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G5LE-1-ASI-CF DC5</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 5V Em estoque: 84944 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G5LE-1-E DC5</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 5V Em estoque: 43018 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G5LE-1-CF DC24</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Em estoque: 91728 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G5LE-1-E DC12</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 12V Em estoque: 40599 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G5LE-1-E DC24</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 24V Em estoque: 46562 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G5LE-1-CF DC9</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 9V Em estoque: 82592 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G5LE-1-CF DC12</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V Em estoque: 62352 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G5LE-1-ASI-VDDC24</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Em estoque: 62467 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G5LE-1-ASI DC9</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 9V Em estoque: 95584 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G5LE-1-ASI-60DC24</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Em estoque: 50704 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G5LE-1-CF-DC5</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 5V Em estoque: 77738 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>