





Omron


## G5SB-1A DC12

Número da peça:	G5SB-1A DC12
Fabricante / Marca:	Omron
Descrição do Produto	RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V
Folhas de dados:	 <a href="#">G5SB-1A DC12.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	3364 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 G5SB-1A DC12

NÚMERO DA PEÇA	G5SB-1A DC12
FABRICANTE	Omron
DESCRIÇÃO	RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	3364 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">G5SB-1A DC12.pdf</a>
TURN ON TENSÃO (MAX)	9 VDC
DESLIGAR TENSÃO (MIN)	0.6 VDC
ESTILO DE ACABAMENTO	PC Pin
TENSÃO DE COMUTAÇÃO	250VAC, 30VDC - Max
SÉRIE	G5SB
TIME RELEASE	5ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAGEM	Bulk
OUTROS NOMES	G5SB-1A DC12 BY OMI (N) G5SB-1ADC12 G5SB1A12DC G5SB1ADC12 G5SB5005G
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 70°C
TEMPO DE OPERAÇÃO	10ms
TIPO DE MONTAGEM	Through Hole
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Sealed - Flux Protection
DESCRIÇÃO DETALHADA	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 12VDC Coil Through Hole
CLASSIFICAÇÃO DO CONTATO (ATUAL)	5A
MATERIAL DE CONTATO	Silver Alloy
FORMULÁRIO DE CONTATO	SPST-NO (1 Form A)
VOLTAGEM DA BOBINA	12VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTÊNCIA DA BOBINA	360 Ohms
BOBINAS DE ALIMENTAO	400 mW
BOBINA DE CORRENTE	33.3mA

### Tags relacionadas

<a href="#">Omron G5SB-1A DC12</a>	<a href="#">Distribuidor G5SB-1A DC12</a>	<a href="#">Fornecedor G5SB-1A DC12</a>
<a href="#">Preço G5SB-1A DC12</a>	<a href="#">Fotos de G5SB-1A DC12</a>	<a href="#">Imagem G5SB-1A DC12</a>
<a href="#">Folha de dados em PDF G5SB-1A DC12</a>	<a href="#">Folha de dados do download de G5SB-1A DC12</a>	<a href="#">Folha de dados G5SB-1A DC12</a>
<a href="#">Estoque G5SB-1A DC12</a>	<a href="#">Compre G5SB-1A DC12</a>	<a href="#">Compre Omron G5SB-1A DC12</a>
<a href="#">Omron G5SB-1A DC12</a>	<a href="#">Fornecedor Omron</a>	<a href="#">Distribuidor Omron</a>
<a href="#">Omron G5SB-1A DC12</a>	<a href="#">Omron Electronics Inc-IA Div G5SB-1A DC12</a>	<a href="#">Omron Electronics Inc-EMC Div G5SB-1A DC12</a>
<a href="#">Omron Electronics LLC G5SB-1A DC12</a>		

### produtos relacionados

 <p><b>G5SB-14 DC9</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 5A 9V Em estoque: 42372 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G5SBA20-E3/45</b> Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: DIODE GPP 1PH 6A 200V GBU Em estoque: 3914 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G5SB-1A4 DC12</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V Em estoque: 4851 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G5SB-14-HR DC5</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 5V Em estoque: 52845 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G5SB-14 DC48</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 48V Em estoque: 5739 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G5SB-1A4 DC5</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 5A 5V Em estoque: 4486 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G5SB-14 DC5</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 5A 5V Em estoque: 6289 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G5SB-1A DC24</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 24V Em estoque: 3390 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G5SB-14-ANI DC5</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 5V Em estoque: 6435 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G5SBA20-E3/51</b> Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: DIODE GPP 1PH 6A 200V GBU Em estoque: 4334 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G5SB-14-CB DC12</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 5A 12V Em estoque: 6136 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G5SB-1A4 DC24</b> Fabricantes: Omron Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 24V Em estoque: 4086 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>