



Omron

G8NW-2H-DC12

Número de peza:

G8NW-2H-DC12

Fabricante / Marca:

Omron

Descrición do produto

RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V

Follas de cálculo:

 G8NW-2H-DC12.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / RoHS Cumple con

Condición de stock

22013 pcs stock

Enviar desde

Hong Kong


Camiño de expedición

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

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













Especificacións de G8NW-2H-DC12

NÚMERO DE PEZA	G8NW-2H-DC12
FABRICANTE	Omron
DESCRIPCIÓN	RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	22013 pcs
FOLLA DE DATOS	 G8NW-2H-DC12.pdf
VOLTAJE DE VOLTAXE (MÁX.)	6.5 VDC
DESACTIVAR A TENSIÓN (MÍNIMA)	1 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	PC Pin
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	16VDC - Max
SERIE	G8NW-2
TEMPO DE LANZAMIENTO	10ms
EMPAQUETADO	Tray
OUTROS NOMES	G8NW-2H-AS SK G8NW2HASSK G8NW2HDC12 Z6525
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 105°C
TEMPO DE FUNCIONAMENTO	10ms
TIPO DE MONTAXE	Through Hole
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
VALORACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	30A
MATERIAL DE CONTACTO	Silver Tin Oxide (AgSnO)
FORMULARIO DE CONTACTO	SPDT (1 Form C) x 2
TENSIÓN DE BOBINA	12VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA Á BOBINA	180 Ohms
POTENCIA DE BOBINA	800 mW
CORRENTE DE BOBINA	66.7mA

Etiquetas relacionadas

Omron G8NW-2H-DC12	Distribuidor G8NW-2H-DC12	Provedor G8NW-2H-DC12
Prezo G8NW-2H-DC12	Fotos de G8NW-2H-DC12	Imaxe G8NW-2H-DC12
Folla de datos PDF G8NW-2H-DC12	G8NW-2H-DC12 Descargar Datasheet	Folla de datos G8NW-2H-DC12
Stock G8NW-2H-DC12	Compra G8NW-2H-DC12	Compra Omron G8NW-2H-DC12
Omron G8NW-2H-DC12	Provedor Omron	Distribuidor Omron
Omron G8NW-2H-DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G8NW-2H-DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G8NW-2H-DC12
Omron Electronics LLC G8NW-2H-DC12		

Produtos relacionados

 <p>G8N-1U-DC12 Fabricantes: Omron Descrición: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V En stock: 44705 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G8NW-2L-DC12 Fabricantes: Omron Descrición: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V En stock: 21538 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G8ND-2S-DC12 Fabricantes: Omron Descrición: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V En stock: 21145 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G8ND-2-DC12 Fabricantes: Omron Descrición: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V En stock: 21980 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G8NW-2H DC12 SK Fabricantes: Omron Descrición: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V En stock: 5983 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G8NI12 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: MOUNT MAGN 3/4" RG58A NM En stock: 2145 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G8NW-2 DC12 SK Fabricantes: Omron Descrición: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V En stock: 9921 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G8NW-2 DC12 Fabricantes: Omron Descrición: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V En stock: 5793 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G8NS Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: MOUNT MAGN 3/4" RG58A 12' NM En stock: 2633 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G8NB-1 DC12 Fabricantes: Omron Descrición: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V En stock: 21164 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G8NI15 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: MOUNT MAGN 3/4" RG58A NM En stock: 2102 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G8ND-2 DC12 SK Fabricantes: Omron Descrición: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V En stock: 8204 pcs</p> <p>RFQ</p>