

Omron

G2R-1A-E-DC12

Número de pieza:

G2R-1A-E-DC12

Fabricante / Marca:

Omron

Descripción del producto

RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V

Hojas de datos:

G2R-1A-E-DC12.pdf

Estado de RoHS

Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

21737 pcs stock

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de G2R-1A-E-DC12

NÚMERO DE PIEZA	G2R-1A-E-DC12
FABRICANTE	Omron
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	21737 pcs
FICHA DE DATOS	G2R-1A-E-DC12.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	8.4 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	1.8 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	PC Pin
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	380VAC, 125VDC - Max
SERIE	G2R
TIEMPO DE LIBERACIÓN	5ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Tray
OTROS NOMBRES	G2R-1A-E DC12 BY OMI G2R-1A-E-DC12-ND G2R1AE12DC G2R1AEDC12 G2R1AEDC12BYOMI G2RN8070H Z2307
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 70°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	15ms
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	Sealed - Flux Protection
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 12VDC Coil Through Hole
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	16A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Silver Alloy
FORMULARIO DE CONTACTO	SPST-NO (1 Form A)
VOLTAJE DE LA BOBINA	12VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	275 Ohms
POTENCIA DE LA BOBINA	530 mW
CORRIENTE DE LA BOBINA	43.6mA

Tags relacionados

Omron G2R-1A-E-DC12	Distribuidor G2R-1A-E-DC12	Proveedor G2R-1A-E-DC12
Precio G2R-1A-E-DC12	G2R-1A-E-DC12 Imágenes	Imagen G2R-1A-E-DC12
Hoja de datos PDF G2R-1A-E-DC12	Descargar la hoja de datos de G2R-1A-E-DC12	Hoja de datos G2R-1A-E-DC12
G2R-1A-E-DC12 Stock	Comprar G2R-1A-E-DC12	Comprar Omron G2R-1A-E-DC12
Omron G2R-1A-E-DC12	Proveedor Omron	Distribuidor Omron
Omron G2R-1A-E-DC12	Omron Electronics Inc-IA Div G2R-1A-E-DC12	Omron Electronics Inc-EMC Div G2R-1A-E-DC12
Omron Electronics LLC G2R-1A-E-DC12		

Productos relacionados

<p>G2R-1A-E-DC6 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 6V En stock: 24271 pcs RFQ</p>	<p>G2R-1A-E-ASI-DC12 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V En stock: 6221 pcs RFQ</p>
<p>G2R-1A-E-T130 DC12 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V En stock: 13525 pcs RFQ</p>	<p>G2R-1A-E-ASI-T130 DC24 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V En stock: 14195 pcs RFQ</p>
<p>G2R-1A-E-ASI-DC24 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V En stock: 16453 pcs RFQ</p>	<p>G2R-1A-E-DC5 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V En stock: 22170 pcs RFQ</p>
<p>G2R-1A-E-DC24 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V En stock: 21503 pcs RFQ</p>	<p>G2R-1A-E-T130 DC18 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 18V En stock: 14993 pcs RFQ</p>
<p>G2R-1A-E-ASI DC48 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 48V En stock: 16096 pcs RFQ</p>	<p>G2R-1A-E-ASI DC5 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V En stock: 16082 pcs RFQ</p>
<p>G2R-1A-E-DC48 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 48V En stock: 13515 pcs RFQ</p>	<p>G2R-1A-E-ASI-T130 DC12 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V En stock: 14139 pcs RFQ</p>

