





Omron


G7L-2A-T-J-CB-AC200/240

Número de pieza:	G7L-2A-T-J-CB-AC200/240
Fabricante / Marca:	Omron
Descripción del producto	RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 240V
Hojas de datos:	 G7L-2A-T-J-CB-AC200/240.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	6889 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 G7L-2A-T-J-CB-AC200/240

NÚMERO DE PIEZA	G7L-2A-T-J-CB-AC200/240
FABRICANTE	Omron
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 240V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	6889 pcs
FICHA DE DATOS	 G7L-2A-T-J-CB-AC200/240.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	150 VAC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	36 VAC
ESTILO DE TERMINACIÓN	Quick Connect - 0.250" (6.3mm)
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	250VAC - Max
SERIE	G7L
TIEMPO DE LIBERACIÓN	30ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	G7L-2A-T-J-CB-AC200/240-ND G7L2ATJCBAC200240 Z11105
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 60°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	30ms
TIPO DE MONTAJE	Chassis Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	Not Applicable
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Insulation - Class B, Test Button
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay DPST-NO (2 Form A) 240VAC Coil Chassis Mount
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	25A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Silver Tin Indium (AgSnIn)
FORMULARIO DE CONTACTO	DPST-NO (2 Form A)
VOLTAJE DE LA BOBINA	240VAC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	21 kOhms
POTENCIA DE LA BOBINA	2.5 VA
CORRIENTE DE LA BOBINA	10.2mA

Tags relacionados

Omron G7L-2A-T-J-CB-AC200/240	Distribuidor G7L-2A-T-J-CB-AC200/240	Proveedor G7L-2A-T-J-CB-AC200/240
Precio G7L-2A-T-J-CB-AC200/240	G7L-2A-T-J-CB-AC200/240 Imágenes	Imagen G7L-2A-T-J-CB-AC200/240
Hoja de datos PDF G7L-2A-T-J-CB-AC200/240	Descargar la hoja de datos de G7L-2A-T-J-CB-AC200/240	Hoja de datos G7L-2A-T-J-CB-AC200/240
G7L-2A-T-J-CB-AC200/240 Stock	Comprar G7L-2A-T-J-CB-AC200/240	Comprar Omron G7L-2A-T-J-CB-AC200/240
Omron G7L-2A-T-J-CB-AC200/240	Proveedor Omron	Distribuidor Omron
Omron G7L-2A-T-J-CB-AC200/240	Omron Electronics Inc-IA Div G7L-2A-T-J-CB-AC200/240	Omron Electronics Inc-EMC Div G7L-2A-T-J-CB-AC200/240
Omron Electronics LLC G7L-2A-T-J-CB-AC200/240		

Productos relacionados

 <p>G7L-2A-T-J-CB-AC12 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 12V En stock: 4208 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7L-2A-T-J-CB-DC24 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 24V En stock: 7279 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7L-2A-T-J-CB-AC100/120 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 120V En stock: 6430 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7L-2A-T-CB-DC48 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 48V En stock: 9090 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7L-2A-T-CB-DC6 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 6V En stock: 3356 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7L-2A-T-CB-DC24 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 24V En stock: 6759 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7L-2A-T-CB-DC12 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 12V En stock: 8721 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7L-2A-T-J-CB-DC48 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 48V En stock: 8095 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7L-2A-T-J-CB-DC100 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 100V En stock: 6931 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7L-2A-T-J-CB-AC24 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 24V En stock: 8160 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7L-2A-T-J-CB-DC12 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 12V En stock: 7960 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7L-2A-T-J-CB-AC50 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 50V En stock: 8369 pcs</p> <p>RFQ</p>