




Omron


G7L-1A-T-CB-AC100/120

Número de pieza:	G7L-1A-T-CB-AC100/120
Fabricante / Marca:	Omron
Descripción del producto	RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 120V
Hojas de datos:	 G7L-1A-T-CB-AC100/120.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	6736 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-1A-T-CB-AC100/120

NÚMERO DE PIEZA	G7L-1A-T-CB-AC100/120
FABRICANTE	Omron
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 120V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	6736 pcs
FICHA DE DATOS	 G7L-1A-T-CB-AC100/120.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	75 VAC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	18 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-1A-T-CB-AC100/120-ND G7L1ATCBAC100120 Z5644
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 60°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	30ms
TIPO DE MONTAJE	Chassis Mount
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	Insulation - Class B
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 120VAC Coil Chassis Mount
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	30A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Silver Tin Indium (AgSnIn)
FORMULARIO DE CONTACTO	SPST-NO (1 Form A)
VOLTAJE DE LA BOBINA	120VAC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	5.26 kOhms
POTENCIA DE LA BOBINA	2.5 VA
CORRIENTE DE LA BOBINA	20.4mA

Tags relacionados

Omron G7L-1A-T-CB-AC100/120	Distribuidor G7L-1A-T-CB-AC100/120	Proveedor G7L-1A-T-CB-AC100/120
Precio G7L-1A-T-CB-AC100/120	G7L-1A-T-CB-AC100/120 Imágenes	Imagen G7L-1A-T-CB-AC100/120
Hoja de datos PDF G7L-1A-T-CB-AC100/120	Descargar la hoja de datos de G7L-1A-T-CB-AC100/120	Hoja de datos G7L-1A-T-CB-AC100/120
G7L-1A-T-CB-AC100/120 Stock	Comprar G7L-1A-T-CB-AC100/120	Comprar Omron G7L-1A-T-CB-AC100/120
Omron G7L-1A-T-CB-AC100/120	Proveedor Omron	Distribuidor Omron
Omron G7L-1A-T-CB-AC100/120	Omron Electronics Inc-IA Div G7L-1A-T-CB-AC100/120	Omron Electronics Inc-EMC Div G7L-1A-T-CB-AC100/120
Omron Electronics LLC G7L-1A-T-CB-AC100/120		

Productos relacionados

 <p>G7L-1A-T-CB-AC200/240 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 240V En stock: 7315 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7L-1A-T-80-CB AC200/240 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 240V En stock: 4672 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7L-1A-T-CB-DC100 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 100V En stock: 7958 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7L-1A-T-CB-AC12 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V En stock: 6594 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7L-1A-P-CB-DC24 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 24V En stock: 5460 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7L-1A-P-CB DC6 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 6V En stock: 4636 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7L-1A-P-CB-DC100 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 100V En stock: 4952 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7L-1A-P-CB-AC100/120 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 120V En stock: 6731 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7L-1A-T-80-CB AC100/120 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 120V En stock: 6078 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7L-1A-T-CB-DC12 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V En stock: 8826 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7L-1A-T-CB-AC50 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 50V En stock: 7970 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7L-1A-T-CB-AC24 Fabricantes: Omron Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 24V En stock: 8057 pcs</p> <p>RFQ</p>