

Panasonic

Panasonic

ALQ112

Número de pieza:

ALQ112

Fabricante / Marca:

Panasonic

Descripción del producto

RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V

Hojas de datos:

[1.ALQ112.pdf](#)
[2.ALQ112.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

35007 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 ALQ112

NÚMERO DE PIEZA	ALQ112
FABRICANTE	Panasonic
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	35007 pcs
FICHA DE DATOS	1.ALQ112.pdf 2.ALQ112.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	9 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	0.6 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	PC Pin
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	250VAC - Max
SERIE	ALQ
TIEMPO DE LIBERACIÓN	20ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Tray
OTROS NOMBRES	255-3562
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	20ms
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	Insulation - Class B
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 12VDC Coil Through Hole
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	10A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Silver Nickel (AgNi)
FORMULARIO DE CONTACTO	SPDT (1 Form C)
VOLTAJE DE LA BOBINA	12VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	360 Ohms
POTENCIA DE LA BOBINA	400 mW
CORRIENTE DE LA BOBINA	33.3mA

Tags relacionados

Panasonic ALQ112	Distribuidor ALQ112	Proveedor ALQ112
Precio ALQ112	ALQ112 Imágenes	Imagen ALQ112
Hoja de datos PDF ALQ112	Descargar la hoja de datos de ALQ112	Hoja de datos ALQ112
ALQ112 Stock	Comprar ALQ112	Comprar Panasonic ALQ112
Panasonic ALQ112	Proveedor Panasonic	Distribuidor Panasonic
Panasonic ALQ112	Panasonic - Consumer Division ALQ112	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ALQ112
Panasonic Battery Group ALQ112	Panasonic Electric Works - ACSD ALQ112	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ALQ112
Panasonic - ATG ALQ112	Panasonic - BSG ALQ112	Panasonic - DTG ALQ112
Panasonic Electric Works ALQ112	Panasonic Electronic Components ALQ112	Panasonic Industrial Automation Sales ALQ112
Panasonic Semiconductor ALQ112		

Productos relacionados

 <p>ALQ106 Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 6V En stock: 34712 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALQ20B48-6L Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripción: DC DC CONVERTER 12V 240W En stock: 4158 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALQ15FG48 Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripción: DC DC CONVERTER 3.3V 2.5V 60W En stock: 4170 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALQ15FY48 Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripción: DC DC CONVERTER 3.3V 1.8V 60W En stock: 6220 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALQ20B48N-6L Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripción: DC DC CONVERTER 12V 240W En stock: 5298 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALQ20B48N-L Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripción: DC DC CONVERTER 12V 240W En stock: 989 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALQ105 Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 5V En stock: 40747 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALQ109 Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 9V En stock: 37749 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALQ1F12 Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V En stock: 46592 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALQ118 Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 18V En stock: 30659 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALQ15GM48 Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripción: DC DC CONVERTER 2.5V 1.5V 60W En stock: 3097 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALQ124 Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V En stock: 31881 pcs</p> <p>RFQ</p>

