

Panasonic

Panasonic

CA1A-12V-N-5

Número de pieza:

CA1A-12V-N-5

Fabricante / Marca:

Panasonic

Descripción del producto

RELAY AUTOMOTIVE SPST 30A 12V

Hojas de datos:

[1.CA1A-12V-N-5.pdf](#)
[2.CA1A-12V-N-5.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

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 CA1A-12V-N-5

NÚMERO DE PIEZA	CA1A-12V-N-5
FABRICANTE	Panasonic
DESCRIPCIÓN	RELAY AUTOMOTIVE SPST 30A 12V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.CA1A-12V-N-5.pdf 2.CA1A-12V-N-5.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	8 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	0.6 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	Plug In
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	16VDC - Max
SERIE	CA
TIEMPO DE LIBERACIÓN	10ms
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	255-5268 CA1A-12V-N-5-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-30°C ~ 80°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	10ms
TIPO DE MONTAJE	Chassis Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	16 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	30A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Silver Alloy, Cadmium Free
FORMULARIO DE CONTACTO	SPST-NO (1 Form A)
VOLTAJE DE LA BOBINA	12VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	80 Ohms
POTENCIA DE LA BOBINA	1.8 W
CORRIENTE DE LA BOBINA	150mA

Tags relacionados

Panasonic CA1A-12V-N-5	Distribuidor CA1A-12V-N-5	Proveedor CA1A-12V-N-5
Precio CA1A-12V-N-5	CA1A-12V-N-5 Imágenes	Imagen CA1A-12V-N-5
Hoja de datos PDF CA1A-12V-N-5	CA1A-12V-N-5 Descargar hoja de datos	Hoja de datos CA1A-12V-N-5
Stock CA1A-12V-N-5	Compra CA1A-12V-N-5	Comprar Panasonic CA1A-12V-N-5
Panasonic CA1A-12V-N-5	Proveedor Panasonic	Distribuidor Panasonic
Panasonic CA1A-12V-N-5	Panasonic - Consumer Division CA1A-12V-N-5	Panasonic - Consumer Electronics Corp. CA1A-12V-N-5
Panasonic Battery Group CA1A-12V-N-5	Panasonic Electric Works - ACSD CA1A-12V-N-5	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr CA1A-12V-N-5
Panasonic - ATG CA1A-12V-N-5	Panasonic - BSG CA1A-12V-N-5	Panasonic - DTG CA1A-12V-N-5
Panasonic Electric Works CA1A-12V-N-5	Panasonic Electronic Components CA1A-12V-N-5	Panasonic Industrial Automation Sales CA1A-12V-N-5
Panasonic Semiconductor CA1A-12V-N-5		

Productos relacionados

 <p>CA195-NM-RSMAM-38 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: CBL ASSY NMALE-RSMA MALE 38" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CA195-NM-SMAM-3 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: CABLE ASSY COAX 36IN NM SMAM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CA1A-DC12V-N Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY AUTOMOTIVE SPST 30A 12V En stock: 72 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CA1AFS-12V-N-5 Fabricantes: Panasonic Descripción: CA RELAY 1 FORM A 12V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CA1ASR-12V-N-5 Fabricantes: Panasonic Descripción: CA RELAY 1 FORM A 12V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CA1A-DC12V-A Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY AUTOMOTIVE SPST 30A 12V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CA1A-DC24V-C Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY AUTOMOTIVE SPST 10A 24V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CA1A-12V-A-5 Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY AUTOMOTIVE SPST 30A 12V En stock: 243 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CA195-NM-RSMAM-36 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: CBL ASSY NMALE-RSMA MALE 36" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CA1A-12V-C-5 Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY AUTOMOTIVE SPST 30A 12V En stock: 165 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CA1A-DC24V-N Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY AUTOMOTIVE SPST 10A 24V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CA195-NM-NM-12 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: CBL ASSY NMALE-NMALE LMR195 12" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>

