

Panasonic

Panasonic

ADQ13Q009

Número de pieza:

ADQ13Q009

Fabricante / Marca:

Panasonic

Descripción del producto

RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 9V

Hojas de datos:

 [ADQ13Q009.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

4858 pcs stock

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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













Especificaciones de ADQ13Q009

NÚMERO DE PIEZA	ADQ13Q009
FABRICANTE	Panasonic
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 9V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	4858 pcs
FICHA DE DATOS	 ADQ13Q009.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	6.3 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	-
ESTILO DE TERMINACIÓN	PC Pin, Quick Connect - 0.250" (6.3mm)
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	250VAC - Max
SERIE	ADQ
TIEMPO DE LIBERACIÓN	20ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Tube
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 65°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	Sealed - Fully
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 9VDC Coil Through Hole
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	30A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Silver Tin Oxide (AgSnO)
FORMULARIO DE CONTACTO	SPST-NO (1 Form A)
VOLTAJE DE LA BOBINA	9VDC
TIPO DE BOBINA	Latching, Single Coil
RESISTENCIA DE LA BOBINA	162 Ohms
POTENCIA DE LA BOBINA	500 mW
CORRIENTE DE LA BOBINA	55.6mA

Tags relacionados

Panasonic ADQ13Q009	Distribuidor ADQ13Q009	Proveedor ADQ13Q009
Precio ADQ13Q009	ADQ13Q009 Imágenes	Imagen ADQ13Q009
Hoja de datos PDF ADQ13Q009	Descargar la hoja de datos de ADQ13Q009	Hoja de datos ADQ13Q009
ADQ13Q009 Stock	Comprar ADQ13Q009	Comprar Panasonic ADQ13Q009
Panasonic ADQ13Q009	Proveedor Panasonic	Distribuidor Panasonic
Panasonic ADQ13Q009	Panasonic - Consumer Division ADQ13Q009	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ADQ13Q009
Panasonic Battery Group ADQ13Q009	Panasonic Electric Works - ACSD ADQ13Q009	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ADQ13Q009
Panasonic - ATG ADQ13Q009	Panasonic - BSG ADQ13Q009	Panasonic - DTG ADQ13Q009
Panasonic Electric Works ADQ13Q009	Panasonic Electronic Components ADQ13Q009	Panasonic Industrial Automation Sales ADQ13Q009
Panasonic Semiconductor ADQ13Q009		

Productos relacionados

 <p>ADQ23Q006 Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 6V En stock: 4240 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADQ500-48S12B-6L Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripción: DC DC CONVERTER 12V 500W En stock: 1403 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADQ23Q04H Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 4.5V En stock: 4930 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADQ23Q012 Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V En stock: 4787 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADQ13Q006 Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 6V En stock: 4921 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADQ23Q024 Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 24V En stock: 4388 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADQ23Q009 Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 9V En stock: 5232 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADQ13Q04H Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 4.5V En stock: 4537 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADQ500-48S12-6L Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripción: DC DC CONVERTER 12V 500W En stock: 1452 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADQ500-48S12-6LI Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripción: DC DC CONVERTER 12V 500W En stock: 1479 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADQ13Q024 Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 24V En stock: 5051 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADQ13Q012 Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V En stock: 5240 pcs</p> <p>RFQ</p>

