

Panasonic

Panasonic

## AGQ20TA24

Número de peza:

AGQ20TA24

Fabricante / Marca:

Panasonic

Descrición do produto

RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V

Follas de cálculo:

 AGQ20TA24.pdf

Estado de RoHS

 Libre de plomo / RoHS

Enviar desde

Hong Kong


Camiño de expedición

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.













## Especificacións de AGQ20TA24

NÚMERO DE PEZA	AGQ20TA24
FABRICANTE	Panasonic
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	 AGQ20TA24.pdf
ACTIVAR A TENSIÓN (MÁX.)	18 VDC
DESACTIVAR A TENSIÓN (MIN)	2.4 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	Gull Wing
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	125VAC, 110VDC - Max
SERIE	AGQ TH
TEMPO DE LANZAMENTO	4ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMPAQUETADO	Tube
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
OPERAR O TEMPO	4ms
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	2A (4 Weeks)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	20 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
VALORACIÓN DO CONTACTO (ACTUAL)	2A
MATERIAL DE CONTACTO	Silver Nickel (AgNi), Gold (Au)
FORMULARIO DE CONTACTO	DPDT (2 Form C)
TENSIÓN DE BOBINA	24VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DA BOBINA	2.5 kOhms
COIL POWER	230 mW
COIL CURRENT	9.6mA

## Etiquetas relacionadas

Panasonic AGQ20TA24	Distribuidor AGQ20TA24	Provedor AGQ20TA24
Prezo AGQ20TA24	Imaxes AGQ20TA24	Imaxe AGQ20TA24
Ficha de datos AGQ20TA24 PDF	Descarga da folia de datos AGQ20TA24	Ficha de datos AGQ20TA24
Stock AGQ20TA24	Compre AGQ20TA24	Mercar Panasonic AGQ20TA24
Panasonic AGQ20TA24	Provedor Panasonic	Distribuidor Panasonic
Panasonic AGQ20TA24	Panasonic - Consumer Division AGQ20TA24	Panasonic - Consumer Electronics Corp. AGQ20TA24
Panasonic Battery Group AGQ20TA24	Panasonic Electric Works - ACSD AGQ20TA24	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr AGQ20TA24
Panasonic - ATG AGQ20TA24	Panasonic - BSG AGQ20TA24	Panasonic - DTG AGQ20TA24
Panasonic Electric Works AGQ20TA24	Panasonic Electronic Components AGQ20TA24	Panasonic Industrial Automation Sales AGQ20TA24
Panasonic Semiconductor AGQ20TA24		

## Produtos relacionados

 <p><b>AGQ20TA2HX</b> Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AGQ20TA12X</b> Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AGQ20TA12</b> Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AGQ20TA1HX</b> Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V En stock: 900 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AGQ20TA2HZ</b> Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AGQ20TA4H</b> Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AGQ20TA24X</b> Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AGQ20TA24Z</b> Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AGQ20TA1H</b> Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AGQ20TA2H</b> Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AGQ20TA12Z</b> Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AGQ20TA1HZ</b> Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

