

Panasonic

Panasonic

## AGQ20TA24

Número da peça:

AGQ20TA24

Fabricante / Marca:

Panasonic


Descrição do Produto

RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V

Folhas de dados:

 AGQ20TA24.pdf

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong


Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













## Especificações do AGQ20TA24

NÚMERO DA PEÇA	AGQ20TA24
FABRICANTE	Panasonic
DESCRIÇÃO	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 AGQ20TA24.pdf
TURN ON TENSÃO (MAX)	18 VDC
DESLIGAR TENSÃO (MIN)	2.4 VDC
ESTILO DE ACABAMENTO	Gull Wing
TENSÃO DE COMUTAÇÃO	125VAC, 110VDC - Max
SÉRIE	AGQ TH
TIME RELEASE	4ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAGEM	Tube
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
TEMPO DE OPERAÇÃO	4ms
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	2A (4 Weeks)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	20 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
CLASSIFICAÇÃO DO CONTATO (ATUAL)	2A
MATERIAL DE CONTATO	Silver Nickel (AgNi), Gold (Au)
FORMULÁRIO DE CONTATO	DPDT (2 Form C)
VOLTAGEM DA BOBINA	24VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTÊNCIA DA BOBINA	2.5 kOhms
BOBINAS DE ALIMENTAO	230 mW
BOBINA DE CORRENTE	9.6mA

## Tags relacionadas

Panasonic AGQ20TA24	Distribuidor AGQ20TA24	Fornecedor AGQ20TA24
Preço AGQ20TA24	Imagens de AGQ20TA24	Imagem AGQ20TA24
Folha de dados do AGQ20TA24 PDF	AGQ20TA24 Download da Folha de Dados	Folha de dados do AGQ20TA24
Estoque AGQ20TA24	Comprar AGQ20TA24	Comprar Panasonic AGQ20TA24
Panasonic AGQ20TA24	Fornecedor 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 Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AGQ20TA12X</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AGQ20TA12</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AGQ20TA1HX</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V Em estoque: 900 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AGQ20TA2HZ</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AGQ20TA4H</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AGQ20TA24X</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AGQ20TA24Z</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AGQ20TA1H</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AGQ20TA2H</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AGQ20TA12Z</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AGQ20TA1HZ</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 125V Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

