

Panasonic

Panasonic

ALQ124

Número da peça:

ALQ124

Fabricante / Marca:

Panasonic

Descrição do Produto

RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V

 1.ALQ124.pdf

 2.ALQ124.pdf

Folhas de dados:

Status de RoHs

 Sem chumbo / RoHS complacente

Condição de estoque

31881 pcs stock

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 ALQ124

NÚMERO DA PEÇA	ALQ124
FABRICANTE	Panasonic
DESCRIÇÃO	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	31881 pcs
FICHA DE DADOS	 1.ALQ124.pdf  2.ALQ124.pdf
TURN ON TENSÃO (MAX)	18 VDC
DESLIGAR TENSÃO (MIN)	1.2 VDC
ESTILO DE ACABAMENTO	PC Pin
TENSÃO DE COMUTAÇÃO	250VAC - Max
SÉRIE	ALQ
TIME RELEASE	20ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAGEM	Bulk
OUTROS NOMES	255-3561
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
TEMPO DE OPERAÇÃO	20ms
TIPO DE MONTAGEM	Through Hole
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Insulation - Class B
DESCRIÇÃO DETALHADA	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 24VDC Coil Through Hole
CLASSIFICAÇÃO DO CONTATO (ATUAL)	10A
MATERIAL DE CONTATO	Silver Nickel (AgNi)
FORMULÁRIO DE CONTATO	SPDT (1 Form C)
VOLTAGEM DA BOBINA	24VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTÊNCIA DA BOBINA	1.44 kOhms
BOBINAS DE ALIMENTAO	400 mW
BOBINA DE CORRENTE	16.7mA

Tags relacionadas

Panasonic ALQ124	Distribuidor ALQ124	Fornecedor ALQ124
Preço ALQ124	Fotos de ALQ124	Imagem ALQ124
Folha de dados em PDF ALQ124	Folha de dados do download de ALQ124	Folha de dados ALQ124
Estoque ALQ124	Compre ALQ124	Compre Panasonic ALQ124
Panasonic ALQ124	Fornecedor Panasonic	Distribuidor Panasonic
Panasonic ALQ124	Panasonic - Consumer Division ALQ124	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ALQ124
Panasonic Battery Group ALQ124	Panasonic Electric Works - ACSD ALQ124	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ALQ124
Panasonic - ATG ALQ124	Panasonic - BSG ALQ124	Panasonic - DTG ALQ124
Panasonic Electric Works ALQ124	Panasonic Electronic Components ALQ124	Panasonic Industrial Automation Sales ALQ124
Panasonic Semiconductor ALQ124		

produtos relacionados

 <p>ALQ15GM48 Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrição: DC DC CONVERTER 2.5V 1.5V 60W Em estoque: 3097 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALQ15FY48 Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrição: DC DC CONVERTER 3.3V 1.8V 60W Em estoque: 6220 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALQ109 Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 9V Em estoque: 37749 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALQ106 Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 6V Em estoque: 34712 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALQ20B48N-6L Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrição: DC DC CONVERTER 12V 240W Em estoque: 5298 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALQ105 Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 5V Em estoque: 40747 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALQ1F12 Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V Em estoque: 46592 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALQ15FG48 Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrição: DC DC CONVERTER 3.3V 2.5V 60W Em estoque: 4170 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALQ112 Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V Em estoque: 35007 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALQ20B48N-L Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrição: DC DC CONVERTER 12V 240W Em estoque: 989 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALQ118 Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 18V Em estoque: 30659 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALQ20B48-6L Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrição: DC DC CONVERTER 12V 240W Em estoque: 4158 pcs</p> <p>RFQ</p>

