

**Panasonic**

Panasonic

### NC2EBD-JP-DC24V

Número da peça:	NC2EBD-JP-DC24V
Fabricante / Marca:	Panasonic
Descrição do Produto	RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V
Folhas de dados:	<a href="#">NC2EBD-JP-DC24V.pdf</a>
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	6440 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 NC2EBD-JP-DC24V

NÚMERO DA PEÇA	NC2EBD-JP-DC24V
FABRICANTE	Panasonic
DESCRIÇÃO	RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	6440 pcs
FICHA DE DADOS	<a href="#">NC2EBD-JP-DC24V.pdf</a>
TURN ON TENSÃO (MAX)	19.2 VDC
DESLIGAR TENSÃO (MIN)	2.4 VDC
ESTILO DE ACABAMENTO	PC Pin
TENSÃO DE COMUTAÇÃO	250VAC - Max
SÉRIE	NC
TIME RELEASE	10ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAGEM	Tube
OUTROS NOMES	255-2230 NC2EBD-JP-DC24V-ND NC2EBDJPC24V
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 70°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	Sealed - Amber
DESCRIÇÃO DETALHADA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 24VDC Coil Through Hole
CLASSIFICAÇÃO DO CONTATO (ATUAL)	5A
MATERIAL DE CONTATO	Silver Nickel (AgNi)
FORMULÁRIO DE CONTATO	DPDT (2 Form C)
VOLTAGEM DA BOBINA	24VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTÊNCIA DA BOBINA	1.6 kOhms
BOBINAS DE ALIMENTAO	360 mW
BOBINA DE CORRENTE	15.0mA

#### Tags relacionadas

Panasonic NC2EBD-JP-DC24V	Distribuidor NC2EBD-JP-DC24V	Fornecedor NC2EBD-JP-DC24V
Preço NC2EBD-JP-DC24V	Fotos de NC2EBD-JP-DC24V	Imagem NC2EBD-JP-DC24V
Folha de dados em PDF NC2EBD-JP-DC24V	Folha de dados do download de NC2EBD-JP-DC24V	Folha de dados NC2EBD-JP-DC24V
Estoque NC2EBD-JP-DC24V	Compre NC2EBD-JP-DC24V	Compre Panasonic NC2EBD-JP-DC24V
Panasonic NC2EBD-JP-DC24V	Fornecedor Panasonic	Distribuidor Panasonic
Panasonic NC2EBD-JP-DC24V	Panasonic - Consumer Division NC2EBD-JP-DC24V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. NC2EBD-JP-DC24V
Panasonic Battery Group NC2EBD-JP-DC24V	Panasonic Electric Works - ACSD NC2EBD-JP-DC24V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr NC2EBD-JP-DC24V
Panasonic - ATG NC2EBD-JP-DC24V	Panasonic - BSG NC2EBD-JP-DC24V	Panasonic - DTG NC2EBD-JP-DC24V
Panasonic Electric Works NC2EBD-JP-DC24V	Panasonic Electronic Components NC2EBD-JP-DC24V	Panasonic Industrial Automation Sales NC2EBD-JP-DC24V
Panasonic Semiconductor NC2EBD-JP-DC24V		

#### produtos relacionados

<p><b>NC2EBD-P-DC110V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V Em estoque: 4044 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>NC2EBD-DC6V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 5A 6V Em estoque: 5854 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>NC2EBD-JP-DC12V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V Em estoque: 5376 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>NC2EBD-DC48V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 48V Em estoque: 6613 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>NC2EBD-DC24V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V Em estoque: 5164 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>NC2EBD-JP-DC48V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 48V Em estoque: 5910 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>NC2EBD-JP-DC6V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 5A 6V Em estoque: 4583 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>NC2EBD-JPL2-DC12V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V Em estoque: 7073 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>NC2EBD-JPL2-DC24V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V Em estoque: 4936 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>NC2EBD-JP-DC110V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V Em estoque: 4802 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>NC2EBD-JP-DC5V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 5A 5V Em estoque: 6178 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>NC2EBD-DC5V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 5A 5V Em estoque: 5297 pcs <b>RFQ</b></p>

