



NC2D-DC60V

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Número da peça: | NC2D-DC60V |
| Fabricante / Marca: | Panasonic |
| Descrição do Produto | RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 60V |
| Folhas de dados: | NC2D-DC60V.pdf |
| Status de RoHs | Sem chumbo / RoHS complacente |
| Condição de estoque | 5322 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 NC2D-DC60V

| | |
|------------------------------------|---|
| NÚMERO DA PEÇA | NC2D-DC60V |
| FABRICANTE | Panasonic |
| DESCRIÇÃO | RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 60V |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS | Sem chumbo / RoHS complacente |
| QUANTIDADE DISPONÍVEL | 5322 pcs |
| FICHA DE DADOS | NC2D-DC60V.pdf |
| TURN ON TENSÃO (MAX) | 48 VDC |
| DESLIGAR TENSÃO (MIN) | 6 VDC |
| ESTILO DE ACABAMENTO | Plug In |
| TENSÃO DE COMUTAÇÃO | 250VAC - Max |
| SÉRIE | NC |
| TIME RELEASE | 10ms |
| TIPO DE RELÉ | General Purpose |
| EMBALAGEM | Tube |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO | -40°C ~ 70°C |
| TEMPO DE OPERAÇÃO | 20ms |
| TIPO DE MONTAGEM | Socketable |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| CARACTERÍSTICAS | - |
| DESCRIÇÃO DETALHADA | General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 60VDC Coil Socketable |
| CLASSIFICAÇÃO DO CONTATO (ATUAL) | 5A |
| MATERIAL DE CONTATO | Silver Nickel (AgNi) |
| FORMULÁRIO DE CONTATO | DPDT (2 Form C) |
| VOLTAGEM DA BOBINA | 60VDC |
| TIPO DE BOBINA | Non Latching |
| RESISTÊNCIA DA BOBINA | 10 kOhms |
| BOBINAS DE ALIMENTAO | 360 mW |
| BOBINA DE CORRENTE | 6.0mA |

Tags relacionadas

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Panasonic NC2D-DC60V | Distribuidor NC2D-DC60V | Fornecedor NC2D-DC60V |
| Preço NC2D-DC60V | Fotos de NC2D-DC60V | Imagem NC2D-DC60V |
| Folha de dados em PDF NC2D-DC60V | Folha de dados do download de NC2D-DC60V | Folha de dados NC2D-DC60V |
| Estoque NC2D-DC60V | Compre NC2D-DC60V | Compre Panasonic NC2D-DC60V |
| Panasonic NC2D-DC60V | Fornecedor Panasonic | Distribuidor Panasonic |
| Panasonic NC2D-DC60V | Panasonic - Consumer Division NC2D-DC60V | Panasonic - Consumer Electronics Corp. NC2D-DC60V |
| Panasonic Battery Group NC2D-DC60V | Panasonic Electric Works - ACSD NC2D-DC60V | Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr NC2D-DC60V |
| Panasonic - ATG NC2D-DC60V | Panasonic - BSG NC2D-DC60V | Panasonic - DTG NC2D-DC60V |
| Panasonic Electric Works NC2D-DC60V | Panasonic Electronic Components NC2D-DC60V | Panasonic Industrial Automation Sales NC2D-DC60V |
| Panasonic Semiconductor NC2D-DC60V | | |

produtos relacionados

| | |
|--|--|
| <p>NC2D-JP-AC100V Fabricantes: Panasonic Descrição: NC RELAY Em estoque: 4397 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>NC2D-DC5V Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 5A 5V Em estoque: 8630 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>NC2D-DC12V Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V Em estoque: 7681 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>NC2D-JP-DC24V Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V Em estoque: 6585 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>NC2D-JP-DC3V Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 5A 3V Em estoque: 6710 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>NC2D-DC6V Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 5A 6V Em estoque: 8742 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>NC2D-DC24V Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V Em estoque: 8801 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>NC2D-DC100V Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 100V Em estoque: 5523 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>NC2D-DC110V Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V Em estoque: 6475 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>NC2D-JP-DC48V Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 48V Em estoque: 6816 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>NC2D-DC48V Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 48V Em estoque: 8476 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>NC2D-JP-DC12V Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V Em estoque: 6723 pcs</p> <p>RFQ</p> |

