

**Panasonic**

Panasonic

### JM1AN-TMP-DC48V

Número da peça:	JM1AN-TMP-DC48V
Fabricante / Marca:	Panasonic
Descrição do Produto	RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 48V
Folhas de dados:	<a href="#">JM1AN-TMP-DC48V.pdf</a>
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	6302 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 JM1AN-TMP-DC48V

NÚMERO DA PEÇA	JM1AN-TMP-DC48V
FABRICANTE	Panasonic
DESCRIÇÃO	RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 48V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	6302 pcs
FICHA DE DADOS	<a href="#">JM1AN-TMP-DC48V.pdf</a>
TURN ON TENSÃO (MAX)	33.6 VDC
DESLIGAR TENSÃO (MIN)	4.8 VDC
ESTILO DE ACABAMENTO	PC Pin, Quick Connect - 0.250" (6.3mm)
TENSÃO DE COMUTAÇÃO	250VAC - Max
SÉRIE	JM
TIME RELEASE	10ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAGEM	Bulk
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 60°C
TEMPO DE OPERAÇÃO	20ms
TIPO DE MONTAGEM	Through Hole
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Sealed - Flux Protection
DESCRIÇÃO DETALHADA	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 48VDC Coil Through Hole
CLASSIFICAÇÃO DO CONTATO (ATUAL)	20A
MATERIAL DE CONTATO	Silver Alloy
FORMULÁRIO DE CONTATO	SPST-NO (1 Form A)
VOLTAGEM DA BOBINA	48VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTÊNCIA DA BOBINA	2.56 kOhms
BOBINAS DE ALIMENTAO	900 mW
BOBINA DE CORRENTE	18.8mA

#### Tags relacionadas

Panasonic JM1AN-TMP-DC48V	Distribuidor JM1AN-TMP-DC48V	Fornecedor JM1AN-TMP-DC48V
Preço JM1AN-TMP-DC48V	Fotos de JM1AN-TMP-DC48V	Imagem JM1AN-TMP-DC48V
Folha de dados em PDF JM1AN-TMP-DC48V	Folha de dados do download de JM1AN-TMP-DC48V	Folha de dados JM1AN-TMP-DC48V
Estoque JM1AN-TMP-DC48V	Compre JM1AN-TMP-DC48V	Compre Panasonic JM1AN-TMP-DC48V
Panasonic JM1AN-TMP-DC48V	Fornecedor Panasonic	Distribuidor Panasonic
Panasonic JM1AN-TMP-DC48V	Panasonic - Consumer Division JM1AN-TMP-DC48V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. JM1AN-TMP-DC48V
Panasonic Battery Group JM1AN-TMP-DC48V	Panasonic Electric Works - ACSD JM1AN-TMP-DC48V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr JM1AN-TMP-DC48V
Panasonic - ATG JM1AN-TMP-DC48V	Panasonic - BSG JM1AN-TMP-DC48V	Panasonic - DTG JM1AN-TMP-DC48V
Panasonic Electric Works JM1AN-TMP-DC48V	Panasonic Electronic Components JM1AN-TMP-DC48V	Panasonic Industrial Automation Sales JM1AN-TMP-DC48V
Panasonic Semiconductor JM1AN-TMP-DC48V		

#### produtos relacionados

<p><b>JM1AN-TMP-DC48V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 48V Em estoque: 5364 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JM1AN-TMP-DC6V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 6V Em estoque: 6368 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JM1AN-TMP-DC24V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 24V Em estoque: 4246 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JM1AN-P-DC6V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: JM RELAY 1 FORM A 6VDC Em estoque: 3246 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JM1AN-TMP-DC12V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 12V Em estoque: 2870 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JM1AN-TMP-DC5V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 5V Em estoque: 6597 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JM1AN-TMP-DC9V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 9V Em estoque: 3587 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JM1AN-TMP-DC24V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 24V Em estoque: 6368 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JM1AN-P-DC9V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: JM RELAY 1 FORM A 9VDC Em estoque: 3738 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JM1AN-TMP-DC6V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: JM RELAY 1 FORM A 6VDC Em estoque: 3230 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>JM1AN-TMP-DC12V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 12V Em estoque: 3183 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>JM1AN-TMP-DC5V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 5V Em estoque: 3705 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

