

**Panasonic**

Panasonic

### HC3-HTM-AC48V-F

Número da peça:	HC3-HTM-AC48V-F
Fabricante / Marca:	Panasonic
Descrição do Produto	RELAY GEN PURPOSE 3PDT 7A 48V
Folhas de dados:	<a href="#">HC3-HTM-AC48V-F.pdf</a>
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	8479 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 HC3-HTM-AC48V-F

NÚMERO DA PEÇA	HC3-HTM-AC48V-F
FABRICANTE	Panasonic
DESCRIÇÃO	RELAY GEN PURPOSE 3PDT 7A 48V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	8479 pcs
FICHA DE DADOS	<a href="#">HC3-HTM-AC48V-F.pdf</a>
TURN ON TENSÃO (MAX)	38.4 VAC
DESLIGAR TENSÃO (MIN)	14.4 VAC
ESTILO DE ACABAMENTO	Plug In
TENSÃO DE COMUTAÇÃO	250VAC - Max
SÉRIE	HC
TIME RELEASE	20ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAGEM	Bulk
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-50°C ~ 70°C
TEMPO DE OPERAÇÃO	20ms
TIPO DE MONTAGEM	Chassis Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	General Purpose Relay 3PDT (3 Form C) 48VAC Coil Chassis Mount
CLASSIFICAÇÃO DO CONTATO (ATUAL)	7A
MATERIAL DE CONTATO	Silver Alloy, Cadmium Free
FORMULÁRIO DE CONTATO	3PDT (3 Form C)
VOLTAGEM DA BOBINA	48VAC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
BOBINAS DE ALIMENTAO	1.2 VA
BOBINA DE CORRENTE	25.0mA

#### Tags relacionadas

Panasonic HC3-HTM-AC48V-F	Distribuidor HC3-HTM-AC48V-F	Fornecedor HC3-HTM-AC48V-F
Preço HC3-HTM-AC48V-F	Fotos de HC3-HTM-AC48V-F	Imagem HC3-HTM-AC48V-F
Folha de dados em PDF HC3-HTM-AC48V-F	Folha de dados do download de HC3-HTM-AC48V-F	Folha de dados HC3-HTM-AC48V-F
Estoque HC3-HTM-AC48V-F	Compre HC3-HTM-AC48V-F	Compre Panasonic HC3-HTM-AC48V-F
Panasonic HC3-HTM-AC48V-F	Fornecedor Panasonic	Distribuidor Panasonic
Panasonic HC3-HTM-AC48V-F	Panasonic - Consumer Division HC3-HTM-AC48V-F	Panasonic - Consumer Electronics Corp. HC3-HTM-AC48V-F
Panasonic Battery Group HC3-HTM-AC48V-F	Panasonic Electric Works - ACSD HC3-HTM-AC48V-F	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr HC3-HTM-AC48V-F
Panasonic - ATG HC3-HTM-AC48V-F	Panasonic - BSG HC3-HTM-AC48V-F	Panasonic - DTG HC3-HTM-AC48V-F
Panasonic Electric Works HC3-HTM-AC48V-F	Panasonic Electronic Components HC3-HTM-AC48V-F	Panasonic Industrial Automation Sales HC3-HTM-AC48V-F
Panasonic Semiconductor HC3-HTM-AC48V-F		

#### produtos relacionados

<p><b>HC3-HTM-DC110V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 7A 110V Em estoque: 6929 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HC3-HTM-DC24V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 7A 24V Em estoque: 6193 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HC3-HTM-DC12V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 7A 12V Em estoque: 5348 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HC3-HTM-DC100V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 7A 100V Em estoque: 9614 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HC3-HTM-AC24V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 7A 24V Em estoque: 3990 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HC3-HTM-AC200V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURP 3PDT 200VAC Em estoque: 3660 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HC3-HTM-AC12V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 7A 12V Em estoque: 7861 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HC3-HTM-AC24V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 7A 24V Em estoque: 9964 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HC3-HTM-AC240V</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 7A 240V Em estoque: 6674 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HC3-HTM-DC12V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 7A 12V Em estoque: 8892 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HC3-HTM-AC240V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 7A 240V Em estoque: 8354 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HC3-HTM-AC6V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descrição: RELAY GENERAL PURPOSE 3PDT 7A 6V Em estoque: 8444 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

