

**Panasonic**

Panasonic

### HC3-H-AC24V-F

Número de peza:	HC3-H-AC24V-F
Fabricante / Marca:	Panasonic
Descrición do produto	RELAY GEN PURPOSE 3PDT 7A 24V
Follas de cálculo:	<a href="#">HC3-H-AC24V-F.pdf</a>
Estado de RoHs	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	7645 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camión de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUDE DE COTIZACIÓN**

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

#### Especificacións de HC3-H-AC24V-F

NÚMERO DE PEZA	HC3-H-AC24V-F
FABRICANTE	Panasonic
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE 3PDT 7A 24V
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	7645 pcs
FOLLA DE DATOS	<a href="#">HC3-H-AC24V-F.pdf</a>
VOLTAJE DE VOLTAXE (MÁX.)	19.2 VAC
DESACTIVAR A TENSIÓN (MÍNIMA)	7.2 VAC
ESTILO DE TERMINACIÓN	Plug In
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	250VAC - Max
SERIE	HC
TEMPO DE LANZAMENTO	20ms
TIPO DE RETRANSMISIÓN	General Purpose
EMPAQUETADO	Bulk
OUTROS NOMES	255-3431 HC3-H-AC24V-F-ND HC3HAC24VF
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-50°C ~ 70°C
TEMPO DE FUNCIONAMENTO	20ms
TIPO DE MONTAXE	Socketable
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay 3PDT (3 Form C) 24VAC Coil Socketable
VALORACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	7A
MATERIAL DE CONTACTO	Silver Alloy, Cadmium Free
FORMULARIO DE CONTACTO	3PDT (3 Form C)
TENSIÓN DE BOBINA	24VAC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
POTENCIA DE BOBINA	1.2 VA
CORRENTE DE BOBINA	50.0mA

#### Etiquetas relacionadas

Panasonic HC3-H-AC24V-F	Distribuidor HC3-H-AC24V-F	Provedor HC3-H-AC24V-F
Prezo HC3-H-AC24V-F	Fotos de HC3-H-AC24V-F	Imaxe HC3-H-AC24V-F
Folla de datos PDF HC3-H-AC24V-F	HC3-H-AC24V-F Descargar Datasheet	Folla de datos HC3-H-AC24V-F
Stock HC3-H-AC24V-F	Compra HC3-H-AC24V-F	Compra Panasonic HC3-H-AC24V-F
Panasonic HC3-H-AC24V-F	Provedor Panasonic	Distribuidor Panasonic
Panasonic HC3-H-AC24V-F	Panasonic - Consumer Division HC3-H-AC24V-F	Panasonic - Consumer Electronics Corp. HC3-H-AC24V-F
Panasonic Battery Group HC3-H-AC24V-F	Panasonic Electric Works - ACSD HC3-H-AC24V-F	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr HC3-H-AC24V-F
Panasonic - ATG HC3-H-AC24V-F	Panasonic - BSG HC3-H-AC24V-F	Panasonic - DTG HC3-H-AC24V-F
Panasonic Electric Works HC3-H-AC24V-F	Panasonic Electronic Components HC3-H-AC24V-F	Panasonic Industrial Automation Sales HC3-H-AC24V-F
Panasonic Semiconductor HC3-H-AC24V-F		

#### Produtos relacionados

<p><b>HC3-H-AC200V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURP 3PDT 200VAC En stock: 2822 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HC3-H-AC240V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 7A 240V En stock: 7395 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HC3-H-AC12V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 7A 12V En stock: 8683 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HC3-H-AC24V</b> Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 7A 24V En stock: 6614 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HC3-H-AC6V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GENERAL PURPOSE 3PDT 7A 6V En stock: 8411 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HC3-H-AC48V</b> Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 7A 48V En stock: 3116 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HC3-H-AC12V</b> Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 7A 12V En stock: 3610 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HC3-H-AC48V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 7A 48V En stock: 9190 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HC3-H-DC110V</b> Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 7A 110V En stock: 6694 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HC3-H-DC100V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 7A 100V En stock: 8060 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HC3-H-AC240V</b> Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 7A 240V En stock: 4124 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HC3-H-AC6V</b> Fabricantes: Panasonic Descrición: RELAY GENERAL PURPOSE 3PDT 7A 6V En stock: 5553 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

