



## HC1-HP-AC240V-F

Número de pieza:	HC1-HP-AC240V-F
Fabricante / Marca:	Panasonic
Descripción del producto	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V
Hojas de datos:	<a href="#">HC1-HP-AC240V-F.pdf</a>
Estado de RoHs	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	7861 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

### Especificaciones de HC1-HP-AC240V-F

NÚMERO DE PIEZA	HC1-HP-AC240V-F
FABRICANTE	Panasonic
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	7861 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">HC1-HP-AC240V-F.pdf</a>
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	192 VAC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	72 VAC
ESTILO DE TERMINACIÓN	PC Pin
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	250VAC - Max
SERIE	HC
TIEMPO DE LIBERACIÓN	20ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	255-5718 HC1-HP-AC240V-F-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-50°C ~ 70°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	20ms
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 240VAC Coil Through Hole
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	10A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Silver Alloy, Cadmium Free
FORMULARIO DE CONTACTO	SPDT (1 Form C)
VOLTAJE DE LA BOBINA	240VAC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
POTENCIA DE LA BOBINA	1.2 VA
CORRIENTE DE LA BOBINA	5.0mA

### Tags relacionados

Panasonic HC1-HP-AC240V-F	Distribuidor HC1-HP-AC240V-F	Proveedor HC1-HP-AC240V-F
Precio HC1-HP-AC240V-F	HC1-HP-AC240V-F Imágenes	Imagen HC1-HP-AC240V-F
Hoja de datos PDF HC1-HP-AC240V-F	Descargar la hoja de datos de HC1-HP-AC240V-F	Hoja de datos HC1-HP-AC240V-F
HC1-HP-AC240V-F Stock	Comprar HC1-HP-AC240V-F	Comprar Panasonic HC1-HP-AC240V-F
Panasonic HC1-HP-AC240V-F	Proveedor Panasonic	Distribuidor Panasonic
Panasonic HC1-HP-AC240V-F	Panasonic - Consumer Division HC1-HP-AC240V-F	Panasonic - Consumer Electronics Corp. HC1-HP-AC240V-F
Panasonic Battery Group HC1-HP-AC240V-F	Panasonic Electric Works - ACSD HC1-HP-AC240V-F	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr HC1-HP-AC240V-F
Panasonic - ATG HC1-HP-AC240V-F	Panasonic - BSG HC1-HP-AC240V-F	Panasonic - DTG HC1-HP-AC240V-F
Panasonic Electric Works HC1-HP-AC240V-F	Panasonic Electronic Components HC1-HP-AC240V-F	Panasonic Industrial Automation Sales HC1-HP-AC240V-F
Panasonic Semiconductor HC1-HP-AC240V-F		

### Productos relacionados

<p><b>HC1-HP-AC6V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 6V En stock: 11058 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>HC1-HP-AC12V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V En stock: 11038 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>HC1-HP-AC240V-VDE</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V En stock: 7020 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>HC1-HP-AC6V</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 6V En stock: 6114 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>HC1-HP-AC240V</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V En stock: 4284 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>HC1-HP-AC24V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V En stock: 9615 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>HC1-HP-AC120V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 120V En stock: 9292 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>HC1-HP-AC24V</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V En stock: 6118 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>HC1-HP-AC120V-VDE</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 120V En stock: 3620 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>HC1-HP-AC12V</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V En stock: 3850 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>HC1-HP-AC200V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURP SPDT 10A 200VAC En stock: 7000 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>HC1-HP-AC48V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V En stock: 10254 pcs <b>RFQ</b></p>

