

**Panasonic**

Panasonic

### HC2-HL-DC100V-F

Número de pieza:

HC2-HL-DC100V-F

Fabricante / Marca:

Panasonic

Descripción del producto

RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 100V

Hojas de datos:

[HC2-HL-DC100V-F.pdf](#)

Estado de RoHS

Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

7302 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 HC2-HL-DC100V-F

NÚMERO DE PIEZA	HC2-HL-DC100V-F
FABRICANTE	Panasonic
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 100V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	7302 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">HC2-HL-DC100V-F.pdf</a>
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	80 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	10 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	Plug In
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	250VAC - Max
SERIE	HC
TIEMPO DE LIBERACIÓN	20ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Bulk
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-50°C ~ 60°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	20ms
TIPO DE MONTAJE	Socketable
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	LED Indicator
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 100VDC Coil Socketable
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	7A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Silver Alloy, Cadmium Free
FORMULARIO DE CONTACTO	DPDT (2 Form C)
VOLTAJE DE LA BOBINA	100VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	10 kOhms
POTENCIA DE LA BOBINA	1 W
CORRIENTE DE LA BOBINA	11.0mA

#### Tags relacionados

Panasonic HC2-HL-DC100V-F	Distribuidor HC2-HL-DC100V-F	Proveedor HC2-HL-DC100V-F
Precio HC2-HL-DC100V-F	HC2-HL-DC100V-F Imágenes	Imagen HC2-HL-DC100V-F
Hoja de datos PDF HC2-HL-DC100V-F	Descargar la hoja de datos de HC2-HL-DC100V-F	Hoja de datos HC2-HL-DC100V-F
HC2-HL-DC100V-F Stock	Comprar HC2-HL-DC100V-F	Comprar Panasonic HC2-HL-DC100V-F
Panasonic HC2-HL-DC100V-F	Proveedor Panasonic	Distribuidor Panasonic
Panasonic HC2-HL-DC100V-F	Panasonic - Consumer Division HC2-HL-DC100V-F	Panasonic - Consumer Electronics Corp. HC2-HL-DC100V-F
Panasonic Battery Group HC2-HL-DC100V-F	Panasonic Electric Works - ACSD HC2-HL-DC100V-F	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr HC2-HL-DC100V-F
Panasonic - ATG HC2-HL-DC100V-F	Panasonic - BSG HC2-HL-DC100V-F	Panasonic - DTG HC2-HL-DC100V-F
Panasonic Electric Works HC2-HL-DC100V-F	Panasonic Electronic Components HC2-HL-DC100V-F	Panasonic Industrial Automation Sales HC2-HL-DC100V-F
Panasonic Semiconductor HC2-HL-DC100V-F		

#### Productos relacionados

<p><b>HC2-HL-AC24V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 24V En stock: 7225 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>HC2-HL-AC48V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 48V En stock: 6522 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>HC2-HL-DC110V</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 110V En stock: 4019 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>HC2-HL-DC24V</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 24V En stock: 6956 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>HC2-HL-AC240V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 240V En stock: 4889 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>HC2-HL-AC6V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 7A 6V En stock: 6477 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>HC2-HL-AC200V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 200V En stock: 7683 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>HC2-HL-DC12V</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 12V En stock: 5418 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>HC2-HL-DC12V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 12V En stock: 6777 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>HC2-HL-AC24V</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 24V En stock: 3339 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>HC2-HL-DC110V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 110V En stock: 8010 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>HC2-HL-DC24V-F</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 24V En stock: 6805 pcs <b>RFQ</b></p>

