

Panasonic

Panasonic

HC2-HP-DC6V-F

Numéro d'article:	HC2-HP-DC6V-F
Fabricant / marque:	Panasonic
Description du produit	RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 7A 6V
Feuilles de données:	HC2-HP-DC6V-F.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	9436 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de HC2-HP-DC6V-F

NUMÉRO D'ARTICLE	HC2-HP-DC6V-F
FABRICANT	Panasonic
LA DESCRIPTION	RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 7A 6V
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	9436 pcs
FICHE TECHNIQUE	HC2-HP-DC6V-F.pdf
ACTIVER TENSION (MAX)	4.8 VDC
TURN OFF TENSION (MIN)	0.6 VDC
STYLE DE RACCORDEMENT	PC Pin
TENSION DE COMMUTATION	250VAC - Max
SÉRIES	HC
TEMPS DE LIBÉRATION	20ms
TYPE DE RELAIS	General Purpose
EMBALLAGE	Bulk
AUTRES NOMS	255-3932 HC2-HP-DC6V-F-ND HC2HPDC6VF
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-50°C ~ 70°C
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	20ms
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 6VDC Coil Through Hole
CONTACT (COURANT)	7A
MATÉRIAU DU CONTACT	Silver Alloy, Cadmium Free
FORMULAIRE DE CONTACT	DPDT (2 Form C)
TENSION DE BOBINE	6VDC
TYPE DE BOBINE	Non Latching
RÉSISTANCE DE LA BOBINE	40 Ohms
PUISSANCE DE BOBINE	900 mW
COURANT DE BOBINE	150mA

Tags associés

Panasonic HC2-HP-DC6V-F	Distributeur HC2-HP-DC6V-F	HC2-HP-DC6V-F Fournisseur
Prix HC2-HP-DC6V-F	HC2-HP-DC6V-F Photos	Image HC2-HP-DC6V-F
HC2-HP-DC6V-F PDF Fiche technique	HC2-HP-DC6V-F Télécharger la fiche technique	HC2-HP-DC6V-F Fiche technique
Action HC2-HP-DC6V-F	Acheter HC2-HP-DC6V-F	Acheter Panasonic HC2-HP-DC6V-F
Panasonic HC2-HP-DC6V-F	Panasonic Fournisseur	Distributeur Panasonic
Panasonic HC2-HP-DC6V-F	Panasonic - Consumer Division HC2-HP-DC6V-F	Panasonic - Consumer Electronics Corp. HC2-HP-DC6V-F
Panasonic Battery Group HC2-HP-DC6V-F	Panasonic Electric Works - ACSD HC2-HP-DC6V-F	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr HC2-HP-DC6V-F
Panasonic - ATG HC2-HP-DC6V-F	Panasonic - BSG HC2-HP-DC6V-F	Panasonic - DTG HC2-HP-DC6V-F
Panasonic Electric Works HC2-HP-DC6V-F	Panasonic Electronic Components HC2-HP-DC6V-F	Panasonic Industrial Automation Sales HC2-HP-DC6V-F
Panasonic Semiconductor HC2-HP-DC6V-F		

Produits connexes

<p>HC2-HPL-AC24V-F Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 24V En stock: 6743 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HC2-HP-DC48V-F Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 48V En stock: 9544 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HC2-HPL-AC100V-F Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 100V En stock: 6995 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HC2-HPL-AC200V-F Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURP DPDT 200VAC En stock: 3592 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HC2-HP-DC6V Fabricants: Panasonic La description: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 7A 6V En stock: 2969 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HC2-HPL-AC12V-F Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 12V En stock: 7036 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HC2-HP-DC24V-VDE Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 24V En stock: 4206 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HC2-HPL-AC120V-F Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURP DPDT 120VAC En stock: 6428 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HC2-HPL-AC115V Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 115V En stock: 5683 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HC2-HP-DC48V Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 48V En stock: 4829 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HC2-HP-DC24V-F Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 24V En stock: 8266 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HC2-HP-DC48V-VDE Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 48V En stock: 4533 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributeur fiable de composants électroniques

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, bâtiment commercial Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

