

Panasonic

Panasonic

HC1-HP-DC6V-F

Numero di parte:

HC1-HP-DC6V-F

Costruttore / Marca:

Panasonic

Descrizione del prodotto

RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 6V

Schede tecniche:

[HC1-HP-DC6V-F.pdf](#)

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

10957 pcs stock

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di HC1-HP-DC6V-F

NUMERO DI PARTE	HC1-HP-DC6V-F
FABBRICANTE	Panasonic
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 6V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	10957 pcs
SCHEDA DATI	HC1-HP-DC6V-F.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	4.8 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	0.6 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	250VAC - Max
SERIE	HC
TEMPO DI RILASCIO	20ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	255-3936 HC1-HP-DC6V-F-ND HC1HPDC6VF
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-50°C ~ 70°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	20ms
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 6VDC Coil Through Hole
CONTATTI (CURRENT)	10A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver Alloy, Cadmium Free
MODULO DI CONTATTO	SPDT (1 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	6VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	40 Ohms
POTENZA BOBINA	900 mW
CORRENTE BOBINA	150mA

Tag correlati

Panasonic HC1-HP-DC6V-F	Distributore HC1-HP-DC6V-F	Fornitore HC1-HP-DC6V-F
Prezzo HC1-HP-DC6V-F	Immagini HC1-HP-DC6V-F	Immagine HC1-HP-DC6V-F
Scheda tecnica HC1-HP-DC6V-F PDF	HC1-HP-DC6V-F Scarica la scheda tecnica	Datasheet HC1-HP-DC6V-F
Azione HC1-HP-DC6V-F	Acquista HC1-HP-DC6V-F	Acquista Panasonic HC1-HP-DC6V-F
Panasonic HC1-HP-DC6V-F	Fornitore Panasonic	Distributore Panasonic
Panasonic HC1-HP-DC6V-F	Panasonic - Consumer Division HC1-HP-DC6V-F	Panasonic - Consumer Electronics Corp. HC1-HP-DC6V-F
Panasonic Battery Group HC1-HP-DC6V-F	Panasonic Electric Works - ACSD HC1-HP-DC6V-F	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr HC1-HP-DC6V-F
Panasonic - ATG HC1-HP-DC6V-F	Panasonic - BSG HC1-HP-DC6V-F	Panasonic - DTG HC1-HP-DC6V-F
Panasonic Electric Works HC1-HP-DC6V-F	Panasonic Electronic Components HC1-HP-DC6V-F	Panasonic Industrial Automation Sales HC1-HP-DC6V-F
Panasonic Semiconductor HC1-HP-DC6V-F		

prodotti correlati

<p>HC1-HP-DC6V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 6V disponibile: 3237 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HC1-HP-DC24V-F Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V disponibile: 9855 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HC1-HPL-AC24V-F Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V disponibile: 6839 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HC1-HPL-AC200V-F Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURP SPDT 10A 200VAC disponibile: 5731 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HC1-HPL-AC120V-F Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURP SPDT 10A 120VAC disponibile: 5243 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HC1-HP-DC48V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V disponibile: 3139 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HC1-HP-DC48V-F Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V disponibile: 11047 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HC1-HP-DC24V-VDE Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V disponibile: 5875 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HC1-HPL-AC12V-F Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V disponibile: 7781 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HC1-HP-DC24V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V disponibile: 4076 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HC1-HPL-AC100V-F Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 100V disponibile: 6968 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HC1-HPL-AC6V-F Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 6V disponibile: 8211 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

