


Panasonic

Panasonic

ADJH24112

Numero di parte:	ADJH24112
Costruttore / Marca:	Panasonic
Descrizione del prodotto	RELAY GEN PURPOSE SPST 50A 12V
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	5725 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 ADJH24112

NUMERO DI PARTE	ADJH24112
FABBRICANTE	Panasonic
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE SPST 50A 12V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	5725 pcs
SCHEDA DATI	
ATTIVA TENSIONE (MAX)	9 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	-
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	480VAC - Max
SERIE	ADJH
TEMPO DI RILASCIO	20ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Tray
ALTRI NOMI	255-5889 ADJH24112-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°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	Manual Switch Type
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 12VDC Coil Through Hole
CONTATTI (CURRENT)	50A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver Tin Oxide (AgSnO)
MODULO DI CONTATTO	SPST-NO (1 Form A)
TENSIONE DELLA BOBINA	12VDC
TIPO DI BOBINA	Latching, Dual Coil
RESISTENZA BOBINA	72 Ohms
POTENZA BOBINA	2 W
CORRENTE BOBINA	167mA

Tag correlati

Panasonic ADJH24112	Distributore ADJH24112	Fornitore ADJH24112
Prezzo ADJH24112	Immagini ADJH24112	Immagine ADJH24112
Scheda tecnica ADJH24112 PDF	ADJH24112 Scarica la scheda tecnica	Datasheet ADJH24112
Azione ADJH24112	Acquista ADJH24112	Acquista Panasonic ADJH24112
Panasonic ADJH24112	Fornitore Panasonic	Distributore Panasonic
Panasonic ADJH24112	Panasonic - Consumer Division ADJH24112	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ADJH24112
Panasonic Battery Group ADJH24112	Panasonic Electric Works - ACSD ADJH24112	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ADJH24112
Panasonic - ATG ADJH24112	Panasonic - BSG ADJH24112	Panasonic - DTG ADJH24112
Panasonic Electric Works ADJH24112	Panasonic Electronic Components ADJH24112	Panasonic Industrial Automation Sales ADJH24112
Panasonic Semiconductor ADJH24112		

prodotti correlati

 <p>ADJH23124 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 50A 24V disponibile: 6778 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADJH23112 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 50A 12V disponibile: 6130 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADJH24024 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 50A 24V disponibile: 7268 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADJH23024 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 50A 24V disponibile: 7186 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADJH24012 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 50A 12V disponibile: 6054 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADJH24124 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 50A 24V disponibile: 6575 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADJH22124 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 50A 24V disponibile: 8181 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADJH23105 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 50A 5V disponibile: 6563 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADJH23005 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 50A 5V disponibile: 6117 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADJH24105 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 50A 5V disponibile: 6219 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADJH23012 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 50A 12V disponibile: 6452 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADJH24005 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 50A 5V disponibile: 7171 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

