

**Panasonic**

Panasonic

## HL2-HP-AC100V-F

Numero di parte:	HL2-HP-AC100V-F
Costruttore / Marca:	Panasonic
Descrizione del prodotto	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 100V
Schede tecniche:	<a href="#">HL2-HP-AC100V-F.pdf</a>
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	7222 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 HL2-HP-AC100V-F

NUMERO DI PARTE	HL2-HP-AC100V-F
FABBRICANTE	Panasonic
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 100V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	7222 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">HL2-HP-AC100V-F.pdf</a>
ATTIVA TENSIONE (MAX)	80 VAC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	30 VAC
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	125VAC - Nom
SERIE	HL
TEMPO DI RILASCIO	25ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	255-2802 HL2-HP-AC100V-F-ND HL2HPAC100VF
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-50°C ~ 70°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	25ms
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 DPDT (2 Form C) 100VAC Coil Through Hole
CONTATTI (CURRENT)	10A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver Tin Oxide (AgSnO)
MODULO DI CONTATTO	DPDT (2 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	100VAC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
POTENZA BOBINA	1.2 VA
CORRENTE BOBINA	12.0mA

### Tag correlati

Panasonic HL2-HP-AC100V-F	Distributore HL2-HP-AC100V-F	Fornitore HL2-HP-AC100V-F
Prezzo HL2-HP-AC100V-F	Immagini HL2-HP-AC100V-F	Immagine HL2-HP-AC100V-F
Scheda tecnica HL2-HP-AC100V-F PDF	HL2-HP-AC100V-F Scarica la scheda tecnica	Datasheet HL2-HP-AC100V-F
Azione HL2-HP-AC100V-F	Acquista HL2-HP-AC100V-F	Acquista Panasonic HL2-HP-AC100V-F
Panasonic HL2-HP-AC100V-F	Fornitore Panasonic	Distributore Panasonic
Panasonic HL2-HP-AC100V-F	Panasonic - Consumer Division HL2-HP-AC100V-F	Panasonic - Consumer Electronics Corp. HL2-HP-AC100V-F
Panasonic Battery Group HL2-HP-AC100V-F	Panasonic Electric Works - ACSD HL2-HP-AC100V-F	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr HL2-HP-AC100V-F
Panasonic - ATG HL2-HP-AC100V-F	Panasonic - BSG HL2-HP-AC100V-F	Panasonic - DTG HL2-HP-AC100V-F
Panasonic Electric Works HL2-HP-AC100V-F	Panasonic Electronic Components HL2-HP-AC100V-F	Panasonic Industrial Automation Sales HL2-HP-AC100V-F
Panasonic Semiconductor HL2-HP-AC100V-F		

### prodotti correlati

<p><b>HL2-H-DC48V-F</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V disponibile: 9284 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HL2-HP-AC12V-F</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V disponibile: 10009 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HL2-HP-AC115V-F</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 115V disponibile: 8493 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HL2-H-DC48V</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V disponibile: 6268 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HL2-HP-AC120V-F</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V disponibile: 7627 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HL2-HP-AC12V</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V disponibile: 3452 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HL2-H-DC6V-F</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 6V disponibile: 8850 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HL2-H-DC24V-F</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V disponibile: 7096 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HL2-HP-AC115V</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 115V disponibile: 6968 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HL2-H-DC24V-D-H47</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE disponibile: 2805 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HL2-H-DC6V</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 6V disponibile: 3676 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HL2-HP-AC200V-F</b> Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 200V disponibile: 5928 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

