

**Panasonic**

Panasonic

## HL2-H-AC240V-F

Numéro d'article:	HL2-H-AC240V-F
Fabricant / marque:	Panasonic
Description du produit	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V
Feuilles de données:	<a href="#">HL2-H-AC240V-F.pdf</a>
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	6718 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 HL2-H-AC240V-F

NUMÉRO D'ARTICLE	HL2-H-AC240V-F
FABRICANT	Panasonic
LA DESCRIPTION	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	6718 pcs
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">HL2-H-AC240V-F.pdf</a>
ACTIVER TENSION (MAX)	192 VAC
TURN OFF TENSION (MIN)	72 VAC
STYLE DE RACCORDEMENT	Plug In, Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
TENSION DE COMMUTATION	125VAC - Nom
SÉRIES	HL
TEMPS DE LIBÉRATION	25ms
TYPE DE RELAIS	General Purpose
EMBALLAGE	Bulk
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-50°C ~ 70°C
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	25ms
TYPE DE MONTAGE	Socketable
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) 240VAC Coil Socketable
CONTACT (COURANT)	10A
MATÉRIAU DU CONTACT	Silver Tin Oxide (AgSnO)
FORMULAIRE DE CONTACT	DPDT (2 Form C)
TENSION DE BOBINE	240VAC
TYPE DE BOBINE	Non Latching
PUISSANCE DE BOBINE	1.2 VA
COURANT DE BOBINE	5.0mA

### Tags associés

Panasonic HL2-H-AC240V-F	Distributeur HL2-H-AC240V-F	HL2-H-AC240V-F Fournisseur
Prix HL2-H-AC240V-F	HL2-H-AC240V-F Photos	Image HL2-H-AC240V-F
HL2-H-AC240V-F PDF Fiche technique	HL2-H-AC240V-F Télécharger la fiche technique	HL2-H-AC240V-F Fiche technique
Action HL2-H-AC240V-F	Acheter HL2-H-AC240V-F	Acheter Panasonic HL2-H-AC240V-F
Panasonic HL2-H-AC240V-F	Panasonic Fournisseur	Distributeur Panasonic
Panasonic HL2-H-AC240V-F	Panasonic - Consumer Division HL2-H-AC240V-F	Panasonic - Consumer Electronics Corp. HL2-H-AC240V-F
Panasonic Battery Group HL2-H-AC240V-F	Panasonic Electric Works - ACSD HL2-H-AC240V-F	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr HL2-H-AC240V-F
Panasonic - ATG HL2-H-AC240V-F	Panasonic - BSG HL2-H-AC240V-F	Panasonic - DTG HL2-H-AC240V-F
Panasonic Electric Works HL2-H-AC240V-F	Panasonic Electronic Components HL2-H-AC240V-F	Panasonic Industrial Automation Sales HL2-H-AC240V-F
Panasonic Semiconductor HL2-H-AC240V-F		

### Produits connexes

<p><b>HL2-H-AC12V-F</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V En stock: 10090 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HL2-H-AC240V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V En stock: 5895 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HL2-H-AC48V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V En stock: 3896 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HL2-H-AC6V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 6V En stock: 5831 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HL2-H-AC120V-F</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V En stock: 7578 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HL2-H-AC120V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V En stock: 3130 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HL2-H-AC12V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V En stock: 5616 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HL2-H-AC48V-F</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V En stock: 9945 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HL2-H-AC24V</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V En stock: 5608 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HL2-H-AC6V-F</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 6V En stock: 9942 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HL2-H-AC200V-F</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GENERAL PURPOSE En stock: 4465 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HL2-H-AC24V-F</b> Fabricants: Panasonic La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V En stock: 8121 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

