



Panasonic

Panasonic


## HL2-L-DC12V-D-F

भाग संख्या:	HL2-L-DC12V-D-F
निर्माता / ब्रान्ड:	Panasonic
उत्पादन विवरण	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V
डेटासेटहरू:	 HL2-L-DC12V-D-F.pdf
RoHs स्थिति	 लीड फ्री / RoHS अनुपालन
स्टक अवस्था	3183 pcs stock
बाट पठाउनुहोस्	हंगकंग
दुबानी मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

उद्धरणको लागि अनुरोध

छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ। उत्पादन विवरणहरूको लागि निर्दिष्टताहरू हेर्नुहोस्।













## HL2-L-DC12V-D-F को निर्दिष्टीकरण

भाग संख्या	HL2-L-DC12V-D-F
निर्माता	Panasonic
विवरण	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
मात्रा उपलब्ध छ	3183 pcs
डाटा पाना	 HL2-L-DC12V-D-F.pdf
भोल्टेज खोलुनुहोस् (अधिकतम)	9.6 VDC
भोल्टेज बन्द गर्नुहोस् (मिनेट)	1.2 VDC
समाप्ति शैली	Plug In, Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
भोल्टेज स्विच गर्दै	125VAC - Nom
श्रृंखला	HL
रिलीज समय	25ms
रिले टाइप	General Purpose
प्याकेजिड	Bulk
अरु नामहरू	255-5108 HL2-L-DC12V-D-F-ND
परिचालन तापमान	-50°C ~ 60°C
सञ्चालन समय	25ms
माउन्टिंग प्रकार	Socketable
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
विशेषताहरू	Diode, LED Indicator
विस्तृत विवरण	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 12VDC Coil Socketable
सम्पर्क मूल्याङ्कन (हालको)	10A
सम्पर्क सामग्री	Silver Tin Oxide (AgSnO)
सम्पर्क फारम	DPDT (2 Form C)
कोइल भोल्टेज	12VDC
कुंडल प्रकार	Non Latching
कुंडल प्रतिरोध	160 Ohms
कुंडल पावर	900 mW
कोइल हाल	75.0mA

## सम्बन्धित ट्यागहरू

Panasonic HL2-L-DC12V-D-F	HL2-L-DC12V-D-F वितरक	HL2-L-DC12V-D-F प्रदायक
HL2-L-DC12V-D-F मूल्य	HL2-L-DC12V-D-F तस्वीरहरू	HL2-L-DC12V-D-F छवि
HL2-L-DC12V-D-F PDF Datasheet	HL2-L-DC12V-D-F Datasheet डाउनलोड गर्नुहोस्	HL2-L-DC12V-D-F Datasheet
HL2-L-DC12V-D-F स्टक	HL2-L-DC12V-D-F खरिद गर्नुहोस्	Panasonic HL2-L-DC12V-D-F किनुहोस्
Panasonic HL2-L-DC12V-D-F	Panasonic प्रदायक	Panasonic वितरक
Panasonic HL2-L-DC12V-D-F	Panasonic - Consumer Division HL2-L-DC12V-D-F	Panasonic - Consumer Electronics Corp. HL2-L-DC12V-D-F
Panasonic Battery Group HL2-L-DC12V-D-F	Panasonic Electric Works - ACSD HL2-L-DC12V-D-F	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr HL2-L-DC12V-D-F
Panasonic - ATG HL2-L-DC12V-D-F	Panasonic - BSG HL2-L-DC12V-D-F	Panasonic - DTG HL2-L-DC12V-D-F
Panasonic Electric Works HL2-L-DC12V-D-F	Panasonic Electronic Components HL2-L-DC12V-D-F	Panasonic Industrial Automation Sales HL2-L-DC12V-D-F
Panasonic Semiconductor HL2-L-DC12V-D-F		

## सम्बन्धित उत्पादनहरू

 <p><b>HL2-L-AC48V-F</b> निर्माताहरू: Panasonic विवरण: RELAY GENERAL PURPOSE स्टकमा: 4259 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HL2-L-DC48V-D-F</b> निर्माताहरू: Panasonic विवरण: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V स्टकमा: 2724 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HL2-L-AC6V-F</b> निर्माताहरू: Panasonic विवरण: RELAY GENERAL PURPOSE स्टकमा: 6798 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HL2-L-DC100V-F</b> निर्माताहरू: Panasonic विवरण: RELAY GENERAL PURPOSE स्टकमा: 6781 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HL2-L-DC24V-D-F</b> निर्माताहरू: Panasonic विवरण: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V स्टकमा: 3786 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HL2-L-DC12V</b> निर्माताहरू: Panasonic विवरण: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V स्टकमा: 2877 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HL2-L-DC100V-D-F</b> निर्माताहरू: Panasonic विवरण: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 100V स्टकमा: 2939 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HL2-L-DC24V-F</b> निर्माताहरू: Panasonic विवरण: HL2 RELAY 2 FORM C 24VDC स्टकमा: 6016 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HL2-L-DC24V</b> निर्माताहरू: Panasonic विवरण: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V स्टकमा: 4811 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HL2-L-DC110V</b> निर्माताहरू: Panasonic विवरण: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V स्टकमा: 6947 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HL2-L-DC48V-F</b> निर्माताहरू: Panasonic विवरण: RELAY GENERAL PURPOSE स्टकमा: 6433 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HL2-L-DC12V-F</b> निर्माताहरू: Panasonic विवरण: HL2 RELAY 2 FORM C 12VDC स्टकमा: 4085 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

प्रतिलिपि अधिकार © 2020 भरपदों वितरक इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेन्ट्स

ई-मेल: Info@infinity-electronic.com

ठेगाना: 17 एफ, ग्वालियर कर्माशियल बिल्डिंग, 114-118 लाकहार्ट रोड, वान चार्ड, हांगकांग

