

Panasonic

Panasonic

### HC2-HL-DC100V-F

பகுதி எண்:

HC2-HL-DC100V-F

உற்பத்தியாளர் / பிராண்ட்:

Panasonic

தயாரிப்பு விளக்கம்

RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 100V

தகவல் தாள்கள்:

[HC2-HL-DC100V-F.pdf](#)

RoHS நிலை

இலவச / ரோஹெஸ் கம்பிளையன்ட் முன்னணி

பங்கு நிலை

7302 pcs stock

கப்பல் இருந்து

ஹாங்காங்

கப்பல் வழி

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**மேற்கோள் தேவை**

படம் பிரதிநிதித்துவமாக இருக்கலாம். தயாரிப்பு விவரங்களுக்கான விவரக்குறிப்புகள் பார்க்கவும்.

### HC2-HL-DC100V-F இன் விவரக்குறிப்புகள்

பகுதி எண்	HC2-HL-DC100V-F
உற்பத்தியாளர்	Panasonic
விளக்கம்	RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 100V
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	இலவச / ரோஹெஸ் கம்பிளையன்ட் முன்னணி
கிடைக்கும் அளவு	7302 pcs
தரவுத்தாள்	<a href="#">HC2-HL-DC100V-F.pdf</a>
மின்னழுத்தத்தை இயக்கவும் (அதிகபட்சம்)	80 VDC
மின்னழுத்தத்தை மூட்க்கு (குறைந்தது)	10 VDC
முடிவு உடை	Plug In
மின்னழுத்தம் மாறுகிறது	250VAC - Max
தொடர்	HC
வெளியீட்டு நேரம்	20ms
ரிஸை வகை	General Purpose
பேக்கேஜிங்	Bulk
இயக்க வெப்பநிலை	-50°C ~ 60°C
நேரம் இயக்கவும்	20ms
பெருகிவரும் வகை	Socketable
ஈரப்பதம் உணர்ந்திறன் நிலை (MSL)	1 (Unlimited)
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	Lead free / RoHS Compliant
அம்சங்கள்	LED Indicator
விரிவான விளக்கம்	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 100VDC Coil Socketable
தொடர்பு மதிப்பீடு (நடப்பு)	7A
பொருள் தொடர்பு	Silver Alloy, Cadmium Free
தொடர்பு படிவம்	DPDT (2 Form C)
சுருள் மின்னழுத்தம்	100VDC
சுருள் வகை	Non Latching
சுருள் எதிர்ப்பு	10 kOhms
COIL POWER	1 W
COIL CURRENT	11.0mA

### தொடர்புடைய குறிச்சொற்கள்

Panasonic HC2-HL-DC100V-F	HC2-HL-DC100V-F விநியோகிப்பாளர்	HC2-HL-DC100V-F சப்ளையர்
HC2-HL-DC100V-F நிலை	HC2-HL-DC100V-F படங்கள்	HC2-HL-DC100V-F படம்
HC2-HL-DC100V-F PDF தரவுத்தாள்	HC2-HL-DC100V-F பதிவிறக்கம் Datasheet	HC2-HL-DC100V-F தரவுத்தாள்
HC2-HL-DC100V-F பங்கு	வாங்க HC2-HL-DC100V-F	வாங்க Panasonic HC2-HL-DC100V-F
Panasonic HC2-HL-DC100V-F	Panasonic சப்ளையர்	Panasonic விநியோகிப்பாளர்
Panasonic HC2-HL-DC100V-F	Panasonic - Consumer Division HC2-HL-DC100V-F	Panasonic - Consumer Electronics Corp. HC2-HL-DC100V-F
Panasonic Battery Group HC2-HL-DC100V-F	Panasonic Electric Works - ACSD HC2-HL-DC100V-F	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr HC2-HL-DC100V-F
Panasonic - ATG HC2-HL-DC100V-F	Panasonic - BSG HC2-HL-DC100V-F	Panasonic - DTG HC2-HL-DC100V-F
Panasonic Electric Works HC2-HL-DC100V-F	Panasonic Electronic Components HC2-HL-DC100V-F	Panasonic Industrial Automation Sales HC2-HL-DC100V-F
Panasonic Semiconductor HC2-HL-DC100V-F		

### தொடர்புடைய தயாரிப்புகள்

<p><b>HC2-HL-AC24V-F</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 24V கையிருப்பில்: 7225 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HC2-HL-AC48V-F</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 48V கையிருப்பில்: 6522 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HC2-HL-DC110V</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 110V கையிருப்பில்: 4019 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HC2-HL-DC24V</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 24V கையிருப்பில்: 6956 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HC2-HL-AC240V-F</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 240V கையிருப்பில்: 4889 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HC2-HL-AC6V-F</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 7A 6V கையிருப்பில்: 6477 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HC2-HL-AC200V-F</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 200V கையிருப்பில்: 7683 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HC2-HL-DC12V</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 12V கையிருப்பில்: 5418 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HC2-HL-DC12V-F</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 12V கையிருப்பில்: 6777 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HC2-HL-AC24V</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 24V கையிருப்பில்: 3339 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HC2-HL-DC110V-F</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 110V கையிருப்பில்: 8010 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HC2-HL-DC24V-F</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Panasonic விளக்கம்: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 24V கையிருப்பில்: 6805 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

