

**Panasonic**

Panasonic

### HL2-H-DC110V-F

ಭಾಗದ ಸಂಖ್ಯೆ:

HL2-H-DC110V-F

ತಯಾರಕ / ಬ್ರಾಂಡ್:

Panasonic

ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವರಣೆ:

RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V

ಡೇಟಾಶೀಟ್ಗಳು:

 HL2-H-DC110V-F.pdf

ರೋಡ್ ಸ್ಥಿತಿ

 ಲೀಡ್ ಫ್ರೀ / ರೋಹ್ಸ್ ಕಾಂಪ್ಲಿಯಂಟ್

ರಿಂದ ಶಿಪ್

ಕಾಂಗ್ ಕಾಂಗ್


ಸಾಗಣೆ ಮಾರ್ಗ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ಉದ್ದರಣಕ್ಕಾಗಿ ವಿನಂತಿಸಿ](#)

ಚಿತ್ರವು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ. ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವರಗಳಿಗಾಗಿ ವಿಶೇಷಣಗಳನ್ನು ನೋಡಿ.







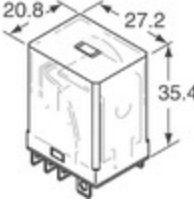





#### HL2-H-DC110V-F ನ ವಿವರಣೆಗಳು

ಭಾಗದ ಸಂಖ್ಯೆ	HL2-H-DC110V-F
ತಯಾರಕ	Panasonic
ವಿವರಣೆ	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V
ಮುಕ್ತ ಸ್ಥಿತಿ / ರೋಹ್ಸ್ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡಿ	ಲೀಡ್ ಫ್ರೀ / ರೋಹ್ಸ್ ಕಾಂಪ್ಲಿಯಂಟ್
ಮಾಹಿತಿಯ ಕಾಗದ	 HL2-H-DC110V-F.pdf
ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಆನ್ ಮಾಡಿ (ಮ್ಯಾಕ್ಸ್)	88 VDC
ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಆಫ್ ಮಾಡಿ (ನಿಮಿಷ)	11 VDC
ಮುಕ್ತಾಯ ಶೈಲಿ	Plug In, Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು	125VAC - Nom
ಸರಣಿ	HL
ಬಿಡುಗಡೆ ಸಮಯ	5ms
ರಿಲೇ ಟೈಪ್	General Purpose
ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್	Bulk
ಇತರ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	255-3631 HL2HDC110VF
ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಉಷ್ಣಾಂಶ	-50°C ~ 70°C
ಸಮಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ	10ms
ಆರೋಹಿಸುವಾಗ ಸೌಟುಬಿಡುಗಡೆ	Socketable
ತೇವಾಂಶ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ ಮಟ್ಟ (MSL)	1 (Unlimited)
ಮುಕ್ತ ಸ್ಥಿತಿ / ರೋಹ್ಸ್ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡಿ	Lead free / RoHS Compliant
ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು	-
ವಿವರವಾದ ವಿವರಣೆ	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 110VDC Coil Socketable
ಸಂಪರ್ಕ ಲೇಟಿಂಗ್ (ಪ್ರಸ್ತುತ)	10A
ಮೆಟೀರಿಯಲ್ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ	Silver Tin Oxide (AgSnO)
ಸಂಪರ್ಕ ಫಾರ್ಮ್	DPDT (2 Form C)
ಕಾಯಿಲ್ ವೋಲ್ಟೇಜ್	110VDC
ಕಾಯಿಲ್ ಸೌಟುಬಿಡುಗಡೆ	Non Latching
ಕಾಯಿಲ್ ಪ್ರತಿರೋಧ	10 kOhms
ಕಾಯಿಲ್ ಪವರ್	1 W
ಕಾಯಿಲ್ ಕರೆಂಟ್	10.0mA

#### ಸಂಬಂಧಿತ ಟ್ಯಾಗ್‌ಗಳು

Panasonic HL2-H-DC110V-F	HL2-H-DC110V-F ವಿತರಕ	HL2-H-DC110V-F ಸರಬರಾಜುದಾರ
HL2-H-DC110V-F ಬೆಲೆ	HL2-H-DC110V-F ಪಿಕ್‌ಅಪ್	HL2-H-DC110V-F ಚಿತ್ರ
HL2-H-DC110V-F PDF ಡೇಟಾಶೀಟ್	HL2-H-DC110V-F ಡೇಟಾಶೀಟ್ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ	HL2-H-DC110V-F ಡೇಟಾಶೀಟ್
HL2-H-DC110V-F ಸ್ಟಾಕ್	HL2-H-DC110V-F ಖರೀದಿಸಿ	Panasonic HL2-H-DC110V-F ಅನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ
Panasonic HL2-H-DC110V-F	Panasonic ಸರಬರಾಜುದಾರ	Panasonic ವಿತರಕ
Panasonic HL2-H-DC110V-F	Panasonic - Consumer Division HL2-H-DC110V-F	Panasonic - Consumer Electronics Corp. HL2-H-DC110V-F
Panasonic Battery Group HL2-H-DC110V-F	Panasonic Electric Works - ACSD HL2-H-DC110V-F	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr HL2-H-DC110V-F
Panasonic - ATG HL2-H-DC110V-F	Panasonic - BSG HL2-H-DC110V-F	Panasonic - DTG HL2-H-DC110V-F
Panasonic Electric Works HL2-H-DC110V-F	Panasonic Electronic Components HL2-H-DC110V-F	Panasonic Industrial Automation Sales HL2-H-DC110V-F
Panasonic Semiconductor HL2-H-DC110V-F		

#### ಸಂಬಂಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು

 <p><b>HL2-H-AC6V</b> ತಯಾರಕರು: Panasonic ವಿವರಣೆ: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 6V ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HL2-H-DC24V</b> ತಯಾರಕರು: Panasonic ವಿವರಣೆ: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HL2-H-AC48V-F</b> ತಯಾರಕರು: Panasonic ವಿವರಣೆ: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HL2-H-AC6V-F</b> ತಯಾರಕರು: Panasonic ವಿವರಣೆ: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 6V ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HL2-H-DC24V-D-H47</b> ತಯಾರಕರು: Panasonic ವಿವರಣೆ: RELAY GENERAL PURPOSE ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HL2-H-DC48V</b> ತಯಾರಕರು: Panasonic ವಿವರಣೆ: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HL2-H-DC100V-F</b> ತಯಾರಕರು: Panasonic ವಿವರಣೆ: HL2 RELAY 2 FORM C 100VDC ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HL2-H-AC48V</b> ತಯಾರಕರು: Panasonic ವಿವರಣೆ: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HL2-H-DC12V-F</b> ತಯಾರಕರು: Panasonic ವಿವರಣೆ: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HL2-H-DC110V</b> ತಯಾರಕರು: Panasonic ವಿವರಣೆ: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HL2-H-DC12V</b> ತಯಾರಕರು: Panasonic ವಿವರಣೆ: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HL2-H-DC24V-F</b> ತಯಾರಕರು: Panasonic ವಿವರಣೆ: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: 1 pcs <a href="#">RFQ</a></p>

