

Panasonic

Panasonic

HC2-HL-DC24V-F

Αριθμός εξαρτήματος:

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Περιγραφή προϊόντος

Φύλλα δεδομένων:

Κατάσταση RoHS

Κατάσταση αποθεμάτων

Πλοίο από

Τρόπος αποστολής

HC2-HL-DC24V-F

Panasonic

RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 24V

[HC2-HL-DC24V-F.pdf](#)

Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS

6805 pcs stock

Χονγκ Κονγκ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

Προδιαγραφές του HC2-HL-DC24V-F

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	HC2-HL-DC24V-F
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Panasonic
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 24V
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	6805 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	HC2-HL-DC24V-F.pdf
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΣΗΣ (MAX)	19.2 VDC
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΣΗΣ (MIN)	2.4 VDC
ΣΤΥΛ ΛΗΞΗΣ	Plug In
ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΤΑΣΗΣ	250VAC - Max
ΣΕΙΡΑ	HC
ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	20ms
ΤΥΠΟΣ ΡΕΛΕ	General Purpose
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Bulk
ΑΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	255-3934 HC2-HL-DC24V-F-ND HC2HLDC24VF
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-50°C ~ 60°C
ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΤΕ ΩΡΑ	20ms
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Socketable
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	LED Indicator
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 24VDC Coil Socketable
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (CURRENT)	7A
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΥΛΙΚΟ	Silver Alloy, Cadmium Free
ΦΟΡΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	DPDT (2 Form C)
ΠΗΝΙΟ ΤΑΣΗΣ	24VDC
COIL ΤΥΠΟΣ	Non Latching
ΠΗΝΙΟ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	650 Ohms
ΠΗΝΙΟ ΙΣΧΥΟΣ	900 mW
ΠΗΝΙΟ ΤΡΕΧΟΥΣΑ	37.0mA

Σχετικές ετικέτες

Panasonic HC2-HL-DC24V-F	Διανομέας HC2-HL-DC24V-F	Προμηθευτής HC2-HL-DC24V-F
Τιμή HC2-HL-DC24V-F	HC2-HL-DC24V-F Εικόνες	HC2-HL-DC24V-F Εικόνα
Φύλλο δεδομένων HC2-HL-DC24V-F PDF	HC2-HL-DC24V-F Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων HC2-HL-DC24V-F
HC2-HL-DC24V-F Απόθεμα	Αγοράστε HC2-HL-DC24V-F	Αγοράστε Panasonic HC2-HL-DC24V-F
Panasonic HC2-HL-DC24V-F	Προμηθευτής Panasonic	Διανομέας Panasonic
Panasonic HC2-HL-DC24V-F	Panasonic - Consumer Division HC2-HL-DC24V-F	Panasonic - Consumer Electronics Corp. HC2-HL-DC24V-F
Panasonic Battery Group HC2-HL-DC24V-F	Panasonic Electric Works - ACSD HC2-HL-DC24V-F	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr HC2-HL-DC24V-F
Panasonic - ATG HC2-HL-DC24V-F	Panasonic - BSG HC2-HL-DC24V-F	Panasonic - DTG HC2-HL-DC24V-F
Panasonic Electric Works HC2-HL-DC24V-F	Panasonic Electronic Components HC2-HL-DC24V-F	Panasonic Industrial Automation Sales HC2-HL-DC24V-F
Panasonic Semiconductor HC2-HL-DC24V-F		

Σχετικά προϊόντα



HC2-HL-DC48V-F

Κατασκευαστές: **Panasonic**
Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 48V
Σε απόθεμα: 6972 pcs

RFQ



HC2-HL-DC48V

Κατασκευαστές: **Panasonic**
Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 48V
Σε απόθεμα: 4670 pcs

RFQ



HC2-HP-AC100V-F

Κατασκευαστές: **Panasonic**
Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 100V
Σε απόθεμα: 7454 pcs

RFQ



HC2-HL-DC24V

Κατασκευαστές: **Panasonic**
Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 24V
Σε απόθεμα: 6956 pcs

RFQ



HC2-HL-DC110V

Κατασκευαστές: **Panasonic**
Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 110V
Σε απόθεμα: 4019 pcs

RFQ



HC2-HP-AC115V

Κατασκευαστές: **Panasonic**
Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 115V
Σε απόθεμα: 6077 pcs

RFQ



HC2-HL-DC6V

Κατασκευαστές: **Panasonic**
Περιγραφή: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 7A 6V
Σε απόθεμα: 4371 pcs

RFQ



HC2-HL-DC110V-F

Κατασκευαστές: **Panasonic**
Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 110V
Σε απόθεμα: 8010 pcs

RFQ



HC2-HL-DC100V-F

Κατασκευαστές: **Panasonic**
Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 100V
Σε απόθεμα: 7302 pcs

RFQ



HC2-HL-DC12V-F

Κατασκευαστές: **Panasonic**
Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 12V
Σε απόθεμα: 6777 pcs

RFQ



HC2-HL-DC12V

Κατασκευαστές: **Panasonic**
Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 12V
Σε απόθεμα: 5418 pcs

RFQ



HC2-HL-DC6V-F

Κατασκευαστές: **Panasonic**
Περιγραφή: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 7A 6V
Σε απόθεμα: 5706 pcs

RFQ

Copyright © 2020 Αξιόπιστος διανομέας ηλεκτρονικών εξαρτημάτων

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Info@infinity-electronic.com

Διεύθυνση: 17F, εμπορικό κτίριο Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Χονγκ Κονγκ

