

Panasonic

Panasonic

DS2E-M-DC9V-R

Αριθμός εξαρτήματος:

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Περιγραφή προϊόντος

Φύλλα δεδομένων:

Κατάσταση RoHS

Κατάσταση αποθεμάτων

Πλοίο από

Τρόπος αποστολής

DS2E-M-DC9V-R

Panasonic

RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V

 DS2E-M-DC9V-R.pdf

 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS

5655 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 DS2E-M-DC9V-R

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	DS2E-M-DC9V-R
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Panasonic
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	5655 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 DS2E-M-DC9V-R.pdf
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΣΗΣ (MAX)	6.3 VDC
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΣΗΣ (MIN)	0.9 VDC
ΣΤΥΛ ΛΗΞΗΣ	PC Pin
ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΤΑΣΗΣ	250VAC, 220VDC - Max
ΣΕΙΡΑ	DS
ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΔ'ΕΣΜΕΥΣΗΣ	5ms
ΤΥΠΟΣ ΡΕΛΕ	General Purpose
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Bulk
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 70°C
ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΤΕ ΩΡΑ	10ms
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Through Hole
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Sealed - Amber
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Through Hole
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (CURRENT)	2A
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΥΛΙΚΟ	Silver (Ag), Gold (Au)
ΦΟΡΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	DPDT (2 Form C)
ΠΗΝΙΟ ΤΑΣΗΣ	9VDC
COIL ΤΥΠΟΣ	Non Latching
ΠΗΝΙΟ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	203 Ohms
ΠΗΝΙΟ ΙΣΧΥΟΣ	400 mW
ΠΗΝΙΟ ΤΡΕΧΟΥΣΑ	44.4mA

Σχετικές ετικέτες

Panasonic DS2E-M-DC9V-R	Διανομέας DS2E-M-DC9V-R	Προμηθευτής DS2E-M-DC9V-R
Τιμή DS2E-M-DC9V-R	DS2E-M-DC9V-R Εικόνες	DS2E-M-DC9V-R Εικόνα
Φύλλο δεδομένων DS2E-M-DC9V-R PDF	DS2E-M-DC9V-R Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων DS2E-M-DC9V-R
DS2E-M-DC9V-R Απόθεμα	Αγοράστε DS2E-M-DC9V-R	Αγοράστε Panasonic DS2E-M-DC9V-R
Panasonic DS2E-M-DC9V-R	Προμηθευτής Panasonic	Διανομέας Panasonic
Panasonic DS2E-M-DC9V-R	Panasonic - Consumer Division DS2E-M-DC9V-R	Panasonic - Consumer Electronics Corp. DS2E-M-DC9V-R
Panasonic Battery Group DS2E-M-DC9V-R	Panasonic Electric Works - ACSD DS2E-M-DC9V-R	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr DS2E-M-DC9V-R
Panasonic - ATG DS2E-M-DC9V-R	Panasonic - BSG DS2E-M-DC9V-R	Panasonic - DTG DS2E-M-DC9V-R
Panasonic Electric Works DS2E-M-DC9V-R	Panasonic Electronic Components DS2E-M-DC9V-R	Panasonic Industrial Automation Sales DS2E-M-DC9V-R
Panasonic Semiconductor DS2E-M-DC9V-R		

Σχετικά προϊόντα

 <p>DS2E-M-DC5V-R Κατασκευαστές: Panasonic Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Σε απόθεμα: 6826 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS2E-M-DC6V-R Κατασκευαστές: Panasonic Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Σε απόθεμα: 3707 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS2E-ML-DC12V-R Κατασκευαστές: Panasonic Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Σε απόθεμα: 4913 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS2E-M-DC5V-R-TB Κατασκευαστές: Panasonic Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Σε απόθεμα: 5852 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS2E-M-DC6V Κατασκευαστές: Panasonic Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Σε απόθεμα: 7063 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS2E-M-DC5V-TB Κατασκευαστές: Panasonic Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Σε απόθεμα: 5497 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS2E-ML-DC48V Κατασκευαστές: Panasonic Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Σε απόθεμα: 3368 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS2E-ML-DC24V Κατασκευαστές: Panasonic Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Σε απόθεμα: 6473 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS2E-ML-DC3V Κατασκευαστές: Panasonic Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Σε απόθεμα: 6829 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS2E-M-DC9V Κατασκευαστές: Panasonic Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Σε απόθεμα: 3557 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS2E-ML-DC12V Κατασκευαστές: Panasonic Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Σε απόθεμα: 6116 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS2E-ML-DC3V-R Κατασκευαστές: Panasonic Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V Σε απόθεμα: 4579 pcs</p> <p>RFQ</p>

