

Panasonic

Panasonic

## JW1AFSN-DC6V-F

Αριθμός εξαρτήματος:

JW1AFSN-DC6V-F

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Panasonic

Περιγραφή προϊόντος

RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 6V

Φύλλα δεδομένων:

[PDF JW1AFSN-DC6V-F.pdf](#)

Κατάσταση RoHS

Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Πλοίο από

Χονγκ Κονγκ

Τρόπος αποστολής

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

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

### Προδιαγραφές του JW1AFSN-DC6V-F

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	JW1AFSN-DC6V-F
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Panasonic
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 6V
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	<a href="#">PDF JW1AFSN-DC6V-F.pdf</a>
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΣΗΣ (MAX)	4.2 VDC
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΣΗΣ (MIN)	0.6 VDC
ΣΤΥΛ ΛΗΞΗΣ	PC Pin
ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΤΑΣΗΣ	250VAC, 30VDC - Max
ΣΕΙΡΑ	JW
ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	5ms
ΤΥΠΟΣ ΡΕΛΕ	General Purpose
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tray
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 60°C
ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΤΕ ΏΡΑ	15ms
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Through Hole
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ STANDARD LEAD TIME	16 Weeks
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Sealed - Fully
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 6VDC Coil Through Hole
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (CURRENT)	10A
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΥΛΙΚΟ	Silver Tin Oxide (AgSnO)
ΦΟΡΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	SPST-NO (1 Form A)
ΠΗΝΙΟ ΤΑΣΗΣ	6VDC
COIL ΤΥΠΟΣ	Non Latching
ΠΗΝΙΟ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	68 Ohms
ΠΗΝΙΟ ΙΣΧΥΟΣ	530 mW
ΠΗΝΙΟ ΤΡΕΧΟΥΣΑ	88.0mA

### Σχετικές ετικέτες

Panasonic JW1AFSN-DC6V-F	Διανομέας JW1AFSN-DC6V-F	JW1AFSN-DC6V-F Προμηθευτής
Τιμή JW1AFSN-DC6V-F	JW1AFSN-DC6V-F Εικόνες	JW1AFSN-DC6V-F Εικόνα
Φύλλο δεδομένων JW1AFSN-DC6V-F PDF	JW1AFSN-DC6V-F Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων JW1AFSN-DC6V-F
JW1AFSN-DC6V-F Απόθεμα	Αγοράστε JW1AFSN-DC6V-F	Αγοράστε Panasonic JW1AFSN-DC6V-F
Panasonic JW1AFSN-DC6V-F	Panasonic Προμηθευτής	Διανομέας Panasonic
Panasonic JW1AFSN-DC6V-F	Panasonic - Consumer Division JW1AFSN-DC6V-F	Panasonic - Consumer Electronics Corp. JW1AFSN-DC6V-F
Panasonic Battery Group JW1AFSN-DC6V-F	Panasonic Electric Works - ACSD JW1AFSN-DC6V-F	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr JW1AFSN-DC6V-F
Panasonic - ATG JW1AFSN-DC6V-F	Panasonic - BSG JW1AFSN-DC6V-F	Panasonic - DTG JW1AFSN-DC6V-F
Panasonic Electric Works JW1AFSN-DC6V-F	Panasonic Electronic Components JW1AFSN-DC6V-F	Panasonic Industrial Automation Sales JW1AFSN-DC6V-F
Panasonic Semiconductor JW1AFSN-DC6V-F		

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>JW1AFSN-DC48V-TV-F</b> Κατασκευαστές: Panasonic Περιγραφή: JW RELAY 1 FORM A 48V 10A Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>JW1FHN-DC12V</b> Κατασκευαστές: Panasonic Electric Works Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>JW1AFSN-DC5V-TV</b> Κατασκευαστές: Panasonic Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 5V Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>JW1AFSN-DC6V</b> Κατασκευαστές: Panasonic Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 6V Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>JW1ASN-DC12V-F</b> Κατασκευαστές: Panasonic Περιγραφή: JW RELAY 1 FORM A 12V 5A Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>JW1FSN-B-DC18V</b> Κατασκευαστές: Panasonic Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 18V Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>JW1AFSN-DC9V</b> Κατασκευαστές: Panasonic Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 9V Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>JW1AFSN-DC5V-F</b> Κατασκευαστές: Panasonic Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 5V Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>JW1AFSN-DC5V</b> Κατασκευαστές: Panasonic Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 5V Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>JW1FSN-B-DC12V</b> Κατασκευαστές: Panasonic Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>JW1AFSN-DC5V-TV-F</b> Κατασκευαστές: Panasonic Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 5V Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>JW1AFSN-DC9V-F</b> Κατασκευαστές: Panasonic Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 9V Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

