

Honeywell
Honeywell Sensing and
Productivity Solutions


VF401

Αριθμός εξαρτήματος:

VF401

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Honeywell Sensing and Productivity Solutions

Περιγραφή προϊόντος

MAGNETIC SWITCH SPEC PURP RADIAL

Φύλλα δεδομένων:

1.VF401.pdf

2.VF401.pdf

Κατάσταση RoHS

Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS

Κατάσταση αποθεμάτων

17286 pcs stock

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 VF401

| | |
|---|--|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ | VF401 |
| ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | Honeywell Sensing and Productivity Solutions |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | MAGNETIC SWITCH SPEC PURP RADIAL |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS | Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS |
| ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ | 17286 pcs |
| ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | 1.VF401.pdf 2.VF401.pdf |
| ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ | 4.5 V ~ 16 V |
| TEST CONDITION | - |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | Magnetoresistive |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | Radial Lead |
| ΣΕΙΡΑ | - |
| ΕΜΒΕΛΕΙΑ | - |
| ΠΟΛΩΣΗ | - |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | Bulk |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ | Radial |
| ΤΥΠΟΣ ΕΞΟΔΟΥ | Open Collector |
| ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ | 480-5632 Q2508094 VF401-ND |
| ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | -40°C ~ 150°C (TA) |
| ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | Special Purpose |
| ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | - |
| ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Digital Switch Special Purpose Open Collector Magnetoresistive Radial Lead |
| ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ (MAX) | 16.8mA |
| ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΕΞΟΔΟΥ (MAX) | - |

Σχετικές ετικέτες

| | | |
|--|--|---|
| Honeywell Sensing and Productivity Solutions VF401 | Διανομέας VF401 | Προμηθευτής VF401 |
| Τιμή VF401 | VF401 Εικόνες | VF401 Εικόνα |
| Φύλλο δεδομένων VF401 PDF | VF401 Λήψη φύλλου δεδομένων | Φύλλο δεδομένων VF401 |
| VF401 Απόθεμα | Αγοράστε VF401 | Αγοράστε Honeywell Sensing and Productivity Solutions VF401 |
| Honeywell Sensing and Productivity Solutions VF401 | Προμηθευτής Honeywell Sensing and Productivity Solutions | Διανομέας Honeywell Sensing and Productivity Solutions |
| Honeywell Sensing and Productivity Solutions VF401 | HONEYWELL VF401 | Honeywell Sensing and Control EMEA VF401 |
| Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M VF401 | | |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|--|---|
| <p>VF4-55F11-S01 Κατασκευαστές: Agastat Relays / TE Connectivity Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE SPDT 40A 12V Σε απόθεμα: 5622 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>VF4-65F11-S01 Κατασκευαστές: Agastat Relays / TE Connectivity Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE SPDT 40A 12V Σε απόθεμα: 4253 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>VF4-45F11 Κατασκευαστές: Agastat Relays / TE Connectivity Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE SPDT 40A 12V Σε απόθεμα: 3255 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>VF40120C-E3/4W Κατασκευαστές: Electro-Films (EFI) / Vishay Περιγραφή: DIODE ARRAY SCHOTTKY 120V ITO220 Σε απόθεμα: 58527 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>VF4-65H11-S08 Κατασκευαστές: Agastat Relays / TE Connectivity Περιγραφή: VF4A-65H11-S08=SKIRTED Σε απόθεμα: 8703 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>VF40100G-M3/4W Κατασκευαστές: Electro-Films (EFI) / Vishay Περιγραφή: DIODE SCHOTTKY 40A 100V ITO220AB Σε απόθεμα: 129440 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>VF40100C-E3/4W Κατασκευαστές: Vishay Semiconductor Diodes Division Περιγραφή: DIODE ARRAY SCHOTTKY 100V ITO220 Σε απόθεμα: 36944 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>VF40100C-E3/45 Κατασκευαστές: Electro-Films (EFI) / Vishay Περιγραφή: DIODE ARRAY SCHOTTKY 100V ITO220 Σε απόθεμα: 6053 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>VF40100G-E3/4W Κατασκευαστές: Electro-Films (EFI) / Vishay Περιγραφή: DIODE ARRAY SCHOTTKY 100V ITO220 Σε απόθεμα: 101078 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>VF4-15F13-C01 Κατασκευαστές: Agastat Relays / TE Connectivity Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE SPDT 40A 12V Σε απόθεμα: 3752 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>VF4-15H13 Κατασκευαστές: Agastat Relays / TE Connectivity Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE SPDT 40A 24V Σε απόθεμα: 29699 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>VF40100C-M3/4W Κατασκευαστές: Electro-Films (EFI) / Vishay Περιγραφή: DIODE SCHOTTKY 40A 100V ITO220AB Σε απόθεμα: 93574 pcs</p> <p>RFQ</p> |