



## CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1060-S

|                        |  |
|------------------------|--|
| Αριθμός εξαρτήματος:   | CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1060-S     |
| Κατασκευαστής / Μάρκα: | Schurter                                   |
| Περιγραφή προϊόντος    | SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V           |
| Φύλλο δεδομένων:       | CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1060-S.pdf |
| Κατάσταση RoHS         | Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS             |
| Κατάσταση αποθεμάτων   | 2800 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 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1060-S

|  |   |
|--|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ                      | CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1060-S                            |
| ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ                            | Schurter  |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ                                | SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V                                  |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS | Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS                                    |
| ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ                       | 2800 pcs  |
| ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ                          | CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1060-S.pdf                        |
| ΤΑΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - DC                     | 60V   |
| ΤΑΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - AC                     | 42V   |
| ΤΥΠΟΣ                                    | Capacitive, Illuminated   |
| ΣΤΥΛ ΛΗΞΗΣ                               | Wire Leads  |
| ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ                      | Off-On  |
| ΣΕΙΡΑ                                    | CPS   |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΥΤΟΚΟΛΜΗΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ           | Circular - 16.10mm Dia  |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ                               | Bulk  |
| ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ                  | -40°C ~ 60°C  |
| ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ                         | Panel Mount, Front  |
| ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)       | 1 (Unlimited)   |
| ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΖΩΗ                             | -   |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS | Lead free / RoHS Compliant  |
| ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ INGRESS                        | IP67 - Dust Tight, Waterproof                                     |
| ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΑΣΗΣ (ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ)              | 5 ~ 28 VDC  |
| ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟ, ΤΟ ΧΡΩΜΑ                  | LED, Red/Yellow   |
| ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ                           | LINE Symbol   |
| ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΖΩΗ                            | -   |
| ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ                     | Pushbutton Switch SPST Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front |
| ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ                      | 100mA (AC/DC)   |
| ΧΡΩΜΑ - ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ / CAP               | Silver  |
| ΚΥΚΛΩΜΑ                                  | SPST  |
| ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΤΥΠΟΣ                      | Round, Button, Flush  |

### Σχετικές ετικέτες

|  |  |  |
|--|--|--|
| Schurter CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1060-S            | Διανομέας CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1060-S             | Προμηθευτής CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1060-S       |
| Τιμή CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1060-S                | CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1060-S Εικόνες               | CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1060-S Εικόνα            |
| Φύλλο δεδομένων CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1060-S PDF | CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1060-S Λήψη φύλλου δεδομένων | Φύλλο δεδομένων CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1060-S   |
| CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1060-S Απόθεμα             | Αγοράστε CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1060-S              | Αγοράστε Schurter CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1060-S |
| Schurter CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1060-S            | Προμηθευτής Schurter   | Διανομέας Schurter                                       |
| Schurter CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1060-S            | Schurter Inc. CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1060-S         |  |

### Σχετικά προϊόντα

|   |   |
|---|---|
| <p><b>CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1059-S</b><br/>Κατασκευαστές: Schurter<br/>Περιγραφή: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V<br/>Σε απόθεμα: 5416 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1055-S</b><br/>Κατασκευαστές: Schurter<br/>Περιγραφή: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V<br/>Σε απόθεμα: 6661 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1057-S</b><br/>Κατασκευαστές: Schurter<br/>Περιγραφή: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V<br/>Σε απόθεμα: 5258 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1064-S</b><br/>Κατασκευαστές: Schurter<br/>Περιγραφή: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V<br/>Σε απόθεμα: 3984 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1058-S</b><br/>Κατασκευαστές: Schurter<br/>Περιγραφή: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V<br/>Σε απόθεμα: 3379 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1061-S</b><br/>Κατασκευαστές: Schurter<br/>Περιγραφή: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V<br/>Σε απόθεμα: 6581 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1065-S</b><br/>Κατασκευαστές: Schurter<br/>Περιγραφή: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V<br/>Σε απόθεμα: 6421 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1066-S</b><br/>Κατασκευαστές: Schurter<br/>Περιγραφή: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V<br/>Σε απόθεμα: 5767 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1062-S</b><br/>Κατασκευαστές: Schurter<br/>Περιγραφή: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V<br/>Σε απόθεμα: 5441 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1056-S</b><br/>Κατασκευαστές: Schurter<br/>Περιγραφή: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V<br/>Σε απόθεμα: 6428 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1054-S</b><br/>Κατασκευαστές: Schurter<br/>Περιγραφή: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V<br/>Σε απόθεμα: 4466 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RIORYVAR-W1063-S</b><br/>Κατασκευαστές: Schurter<br/>Περιγραφή: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V<br/>Σε απόθεμα: 5923 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |