




## ULV7F23SS311

|            |  |
|------------|--|
| モデル:       | ULV7F23SS311   |
| メーカー/ブランド: | E-Switch   |
| 製品の説明      | SWITCH PUSHBUTTON SPDT 3A 250V   |
| データベース:    |  ULV7F23SS311.pdf |
| RoHのステータス  |  鉛フリー/ RoHS準拠     |
| 在庫状況       | 6115 pcs stock   |
| 配達場所       | 香港   |
| 輸送モード      | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

見積もりをリクエストする

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。


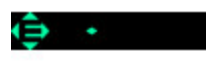










### ULV7F23SS311の仕様

|                      |  |
|----------------------|--|
| モデル                  | ULV7F23SS311   |
| メーカー                 | E-Switch   |
| 説明                   | SWITCH PUSHBUTTON SPDT 3A 250V   |
| フリーステータス/ ROHS状態     | 鉛フリー/ RoHS準拠   |
| 在庫あり                 | 6115 pcs   |
| データシート               |  ULV7F23SS311.pdf |
| 定格電圧 - AC            | 250V   |
| タイプ                  | Vandal Resistant, Illuminated  |
| 結線スタイル               | Solder Lug   |
| スイッチ機能               | On-On  |
| シリーズ                 | ULV7   |
| パネルカット寸法             | Circular - 22.20mm Dia   |
| パッケージング              | Bulk   |
| 他の名前                 | EG5326   |
| 運転温度                 | -20°C ~ 55°C   |
| 装着タイプ                | Panel Mount, Front   |
| 水分感受性レベル (MSL)       | 1 (Unlimited)  |
| 機械的寿命                | 500,000 Cycles   |
| 鉛フリーステータス/ ROHSステータス | Lead free / RoHS Compliant   |
| 保護等級                 | IP67 - Dust Tight, Waterproof  |
| イルミネーション電圧 (公称)      | 3 VDC  |
| イルミネーションタイプ、色        | LED, Red   |
| 特徴                   | -  |
| 電氣的寿命                | 50,000 Cycles  |
| 詳細な説明                | Pushbutton Switch SPDT Vandal Resistant, Illuminated Panel Mount, Front                              |
| 定格電流                 | 3A (AC)  |
| 色 - アクチュエータ/キャップ     | Silver   |
| 回路                   | SPDT   |
| アクチュエータタイプ           | Round, Button, Flush   |

### 関連ラベル

|                        |                           |                    |
|------------------------|---------------------------|--------------------|
| E-Switch ULV7F23SS311  | ULV7F23SS311ディストリビュータ     | ULV7F23SS311サプライヤー |
| ULV7F23SS311の価格        | ULV7F23SS311の写真           | ULV7F23SS311イメージ   |
| ULV7F23SS311 PDFデータシート | ULV7F23SS311データシートをダウンロード | ULV7F23SS311データシート |
| ULV7F23SS311在庫         | ULV7F23SS311を購入する         | E-Switchを購入する      |
| E-Switch ULV7F23SS311  | E-Switchサプライヤー            | E-Switchディストリビュータ  |
| E-Switch ULV7F23SS311  |                           |                    |

### 関連商品

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>ULV4F2GSS545</b><br/>メーカー: E-Switch<br/>説明: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 3A 250V<br/>在庫: 6339 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>ULV7-ORING</b><br/>メーカー: E-Switch<br/>説明: O-RING FOR ULV7<br/>在庫: 264318 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>                |
|  <p><b>ULV7F2BSS331</b><br/>メーカー: E-Switch<br/>説明: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 3A 250V<br/>在庫: 6293 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>ULV7F23SS344</b><br/>メーカー: E-Switch<br/>説明: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 3A 250V<br/>在庫: 4903 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
|  <p><b>ULV7F2H11311</b><br/>メーカー: E-Switch<br/>説明: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 3A 250V<br/>在庫: 5433 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>ULV7F2G11341</b><br/>メーカー: E-Switch<br/>説明: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 3A 250V<br/>在庫: 5016 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
|  <p><b>ULV4HEXNUT19</b><br/>メーカー: E-Switch<br/>説明: ULV4 HEXNUT 19MM<br/>在庫: 122049 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>             |  <p><b>ULV4F2GSS341</b><br/>メーカー: E-Switch<br/>説明: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 3A 250V<br/>在庫: 6169 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
|  <p><b>ULV4F2BSS544</b><br/>メーカー: E-Switch<br/>説明: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 3A 250V<br/>在庫: 5404 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>ULV7F2GSS341</b><br/>メーカー: E-Switch<br/>説明: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 3A 250V<br/>在庫: 6440 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
|  <p><b>ULV7F2G11311</b><br/>メーカー: E-Switch<br/>説明: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 3A 250V<br/>在庫: 5617 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>ULV4F2HSS341</b><br/>メーカー: E-Switch<br/>説明: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 3A 250V<br/>在庫: 5499 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |