



## FODM3011R2

モデル: **FODM3011R2**  
 製品説明: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: FODM3011R2.pdf

メーカー/ブランド: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 配達場所: Hong Kong  
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

お問い合わせを送信 >

### 製品詳細

|                                    |                                |                           |  |
|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--|
| モデル                                | FODM3011R2                     | メーカー                      | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                                 |
| 説明                                 | OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP | フリーステータス/ RoHS状態          | 鉛フリー/ RoHS準拠   |
| データシート                             | FODM3011R2.pdf                 |                           |  |
| 軸径 ( mm ) の                        | No                             | 電圧 - オフ状態                 | 250V   |
| 電圧 - 絶縁                            | 3750Vrms                       | 電圧 - フォワード ( Vf ) ( 標準 )  | 1.2V   |
| ターンオン時間                            | -                              | サブライヤデバイスパッケージ            | 4-Mini-Flat  |
| 静的なdV / dt ( 最小 )                  | 10V/μs (Typ)                   | シリーズ                      | -  |
| パッケージング                            | Tape & Reel (TR)               | パッケージ/ケース                 | 4-SMD, Gull Wing   |
| 出力タイプ                              | Triac                          | 他の名前                      | FODM3011R2_NL<br>FODM3011R2_NL-ND<br>FODM3011R2FS<br>FODM3011R2FS-ND |
| 運転温度                               | -40°C ~ 100°C                  | チャンネル数                    | 1  |
| 装着タイプ                              | Surface Mount                  | 水分感受性レベル ( MSL )          | 1 (Unlimited)  |
| 鉛フリーステータス/ RoHSステータス               | Lead free / RoHS Compliant     | 詳細な説明                     | Optoisolator Triac Output 3750Vrms 1 Channel 4-Mini-Flat             |
| 現在の - の状態 ( それ ( RMS ) ) ( 最大 ) オン | 70mA                           | 電流 - LEDトリガ ( If ) ( 最大 ) | 10mA   |
| 電流 - ホールド ( IH )                   | 300μA (Typ)                    | 電流 - DC順方向 ( If ) ( 最大 )  | 60mA   |
| 承認                                 | BSI, CSA, UL                   |                           |  |

### 関連製品

|  |  |
|--|--|
| <br><b>FODM3010V</b><br>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>説明: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP<br>ダウンロードセンター:  FODM3010V.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/>               | <br><b>FODM3010R4V</b><br>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>説明: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP<br>ダウンロードセンター:  FODM3010R4V.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>FODM3011R1_NF098</b><br>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>説明: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP<br>ダウンロードセンター:  FODM3011R1_NF098.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>FODM3011R3V</b><br>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>説明: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP<br>ダウンロードセンター:  FODM3011R3V.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>FODM3011R1V</b><br>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>説明: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP<br>ダウンロードセンター:  FODM3011R1V.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/>           | <br><b>FODM3011R4</b><br>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>説明: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP<br>ダウンロードセンター:  FODM3011R4.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/>   |
| <br><b>FODM3011R2_NF098</b><br>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>説明: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD<br>ダウンロードセンター:  FODM3011R2_NF098.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>FODM3011R4V</b><br>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>説明: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP<br>ダウンロードセンター:  FODM3011R4V.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>FODM3011R3</b><br>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>説明: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP<br>ダウンロードセンター:  FODM3011R3.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/>             | <br><b>FODM3011R2V</b><br>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>説明: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP<br>ダウンロードセンター:  FODM3011R2V.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>FODM3011R1</b><br>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>説明: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP<br>ダウンロードセンター:  FODM3011R1.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/>             | <br><b>FODM3011</b><br>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>説明: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP<br>ダウンロードセンター:  FODM3011.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/>       |

### 関連タグ

|  |   |  |
|--|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3011R2      | FODM3011R2ディストリビューター                                  | FODM3011R2サプライヤー                                     |
| FODM3011R2価格   | FODM3011R2写真  | FODM3011R2画像   |
| FODM3011R2PDFデータシート                                  | FODM3011R2ダウンロードデータシート                                | FODM3011R2データシート                                     |
| FODM3011R2ストック                                       | FODM3011R2を購入する                                       | AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3011R2を購入する |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3011R2      | AMI Semiconductor / ON Semiconductor サプライヤー           | AMI Semiconductor / ON Semiconductor ディストリビューター      |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3011R2      | ON Semiconductor FODM3011R2                           | Aptina / ON Semiconductor FODM3011R2                 |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FODM3011R2 | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FODM3011R2 | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FODM3011R2    |