









|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">FODM3011_NF098</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FODM3011_NF098</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FODM3011_NF098.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">FODM3011_NF098</a>                                      |
| Hersteller                                | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>                |
| Beschreibung                              | OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD                                      |
| Kategorie                                 | <a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang</a> |
| Teilstatus                                | 3000 pcs Stock  |
| detaillierte Beschreibung                 | Optoisolator Triac Output 3750Vrms 1 Channel 4-Mini-                |
| Serie                                     | -   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 100°C   |
| Zulassungen                               | cUR, UR   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Ausgabebetyp                              | Triac   |
| Anzahl der Kanäle                         | 1   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 4-SMD, Gull Wing  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 4-Mini-Flat   |
| Spannung - Aus-Zustand                    | 250V  |
| Strom - Haltestrom (Ih)                   | 300µA (Typ)   |
| Spannung - Isolation                      | 3750Vrms  |
| Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)      | 70mA  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)            | 1.2V  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)            | 60mA  |
| Nulldurchgangsschaltung                   | No  |
| Statische dV / dt (min)                   | 10V/µs (Typ)  |
| Strom - LED Trigger (If) (Max)            | 10mA  |
| Schalten Sie On Time                      | -   |
| Verpackung                                | Tube  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |

FODM3011\_NF098 ist neu im Original, Suche FODM3011\_NF098 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FODM3011\_NF098 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FODM3011\_NF098: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  <p><b>FODM3011V</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p> |  <p><b>FODM3011R4V</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p> |  <p><b>FODM3012-NF098</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p> |  <p><b>FODM3011V</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>             |
|  <p><b>FODM3012M</b><br/>Fairchild<br/>FODM3012M Fairchild</p>                                       |  <p><b>FODM3012</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>    |  <p><b>FODM3012</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>       |  <p><b>FODM3011R4V</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p> |

### heiße Teile

Mehr

|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
|  FODM2705       |  FODM2705         |  FODM2705R1        |  FODM2705R1       |  FODM2705R1V      |
|  FODM2705R1V    |  FODM2705R2       |  FODM2705R2        |  FODM2705R2M      |  FODM2705R2V      |
|  FODM2705R2V    |  FODM2705V        |  FODM2705V         |  FODM3010         |  FODM3010         |
|  FODM3010R2V    |  FODM3010R2V      |  FODM3010R2V_NF098 |  FODM3010V        |  FODM3010V        |
|  FODM3011R2     |  FODM3011R2       |  FODM3011R2V_NF098 |  FODM3011R2_NF098 |  FODM3011R2_NF098 |
|  FODM3011_NF098 |  FODM3012         |  FODM3012          |  FODM3012R1_NF098 |  FODM3012R1_NF098 |
|  FODM3012R2M    |  FODM3012R3V      |  FODM3012R3V       |  FODM3012V        |  FODM3012V        |
|  FODM3012_NF098 |  FODM3021         |  FODM3021          |  FODM3021R2V      |  FODM3021R2V      |
|  FODM3022       |  FODM3022         |  FODM3022R1V       |  FODM3022R1V      |  FODM3022R2V      |
|  FODM3022R2V    |  FODM3022R2_NF098 |  FODM3022R3V       |  FODM3022R3V      |  FODM3022R4V      |

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited