










|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">FODM3052V-NF098</h2>   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> FODM3052V-NF098   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> 4SO RP TRIAC VDE   |
|   | <b>Datenblätter:</b>  FODM3052V-NF098.pdf |
|   | <b>RoHs Status:</b>  |
|   | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.  |
| <b>Liefern von:</b> Hong Kong   |  |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |  |

### Spezifikationen

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Teilenummer                          | FODM3052V-NF098                                    |
| Hersteller                           | AMI Semiconductor / ON Semiconductor               |
| Beschreibung                         | 4SO RP TRIAC VDE                                   |
| Kategorie                            | Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang   |
| Teilstatus                           | Require For Quote & Check Stock                    |
| Nulldurchgangsschaltung              | No   |
| Spannung - Aus-Zustand               | 600V   |
| Spannung - Isolation                 | 3750Vrms   |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)       | 1.2V   |
| Schalten Sie On Time                 | -  |
| Supplier Device-Gehäuse              | 4-MFP  |
| Statische dV / dt (min)              | 1kV/μs   |
| Serie                                | -  |
| Verpackung / Gehäuse                 | 4-SMD, Gull Wing                                   |
| Ausgabetypp                          | Triac  |
| Betriebstemperatur                   | -40°C ~ 100°C                                      |
| Anzahl der Kanäle                    | 1  |
| Befestigungsart                      | Surface Mount                                      |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit      | 9 Weeks  |
| Bleifreier Status                    | Lead free  |
| detaillierte Beschreibung            | Optoisolator Triac Output 3750Vrms 1 Channel 4-MFP |
| Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max) | 70mA   |
| Strom - LED Trigger (Ift) (Max)      | 10mA   |
| Strom - Haltestrom (Ih)              | 450μA (Typ)  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)       | 60mA   |
| Zulassungen                          | cUR, UR  |

FODM3052V-NF098 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM3052V-NF098-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM3052V-NF098 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FODM3052V-NF098 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>FODM3053</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC<br/>4MFP</p> |  <p><b>FODM3053</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC<br/>4MFP</p>    |  <p><b>FODM3053-NF098</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC<br/>4MFP</p> |  <p><b>FODM3052R4V</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC<br/>4MFP</p> |
|  <p><b>FODM3052R4V</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC<br/>4MFP</p>           |  <p><b>FODM3052_NF098</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>FODM3052_NF098 Fairchild/ON Semiconductor</p> |  <p><b>FODM3053R1</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC<br/>4MFP</p>     |  <p><b>FODM3052R4</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC<br/>4MFP</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                            |                       |                     |                            |                             |                            |                          |                              |                           |                      |                            |                     |                      |                       |                     |  |                      |                          |                                  |
|--|----------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|--|----------------------|--------------------------|----------------------------------|
| FODM3052V-NF098 AMI Semiconductor / ON Semiconductor | FODM3052V-NF098 Electronic | FODM3052V-NF098 Preis | FODM3052V-NF098 Neu | FODM3052V-NF098 Datenblatt | FODM3052V-NF098-Komponenten | FODM3052V-NF098 Hersteller | FODM3052V-NF098 Original | FODM3052V-NF098-Datenblätter | FODM3052V-NF098-Verteiler | FODM3052V-NF098 Bild | FODM3052V-NF098 garantiert | FODM3052V-NF098 PDF | FODM3052V-NF098-Bild | FODM3052V-NF098 Aktie | FODM3052V-NF098 RFQ | AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3052V-NF098 | FODM3052V-NF098-Teil | FODM3052V-NF098 Inventar | FODM3052V-NF098 Online bestellen |
|--|----------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|--|----------------------|--------------------------|----------------------------------|

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