



### VO4158M

Artikelnummer: **VO4158M**  
 Produktbeschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: VO4158M.pdf

Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

#### Produktdetails

|  |                               |  |  |
|--|-------------------------------|--|--|
| <b>Artikelnummer</b>                             | VO4158M                       | <b>Hersteller</b>                      | Vishay / Semiconductor - Opto Division             |
| <b>Beschreibung</b>                              | OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP | <b>Bleifreier Status / RoHS Status</b> | Bleifrei / RoHS-konform                            |
| <b>Datenblatt</b>                                | VO4158M.pdf                   |  |  |
| <b>Nulldurchgangsschaltung</b>                   | Yes                           | <b>Spannung - Aus-Zustand</b>          | 800V   |
| <b>Spannung - Isolation</b>                      | 5300Vrms                      | <b>Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)</b>  | 1.2V   |
| <b>Schalten Sie On Time</b>                      | -                             | <b>Supplier Device-Gehäuse</b>         | 6-DIP  |
| <b>Statische dV / dt (min)</b>                   | 5kV/µs                        | <b>Serie</b>                           | -  |
| <b>Verpackung</b>                                | Tube                          | <b>Verpackung / Gehäuse</b>            | 6-DIP (0.300", 7.62mm)                             |
| <b>Ausgabebetyp</b>                              | Triac                         | <b>Betriebstemperatur</b>              | -55°C ~ 100°C                                      |
| <b>Anzahl der Kanäle</b>                         | 1                             | <b>Befestigungsart</b>                 | Through Hole                                       |
| <b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                 | <b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b> | 8 Weeks  |
| <b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>           | Lead free / RoHS Compliant    | <b>detaillierte Beschreibung</b>       | Optoisolator Triac Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP |
| <b>Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)</b>      | 300mA                         | <b>Strom - LED Trigger (If) (Max)</b>  | 3mA  |
| <b>Strom - Haltestrom (Ih)</b>                   | 500µA                         | <b>Strom - DC Vorwärts (If) (Max)</b>  | 60mA   |
| <b>Zulassungen</b>                               | cUR, FIMKO, UR                |  |  |

#### relevante Produkte

|  |  |
|--|--|
| <br><b>VO4158M-X006</b><br>Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br>Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP<br>Herunterladen:  VO4158M-X006.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/>   | <br><b>VO4158M-X007T</b><br>Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br>Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD<br>Herunterladen:  VO4158M-X007T.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>VO421150000G</b><br>Hersteller: Anytek (Amphenol Anytek)<br>Beschreibung: TERM BLOCK HDR 42POS VERT 3.5MM<br>Herunterladen:  VO421150000G.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/>               | <br><b>VO4158H-X007T</b><br>Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br>Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD<br>Herunterladen:  VO4158H-X007T.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>VO4158D-X009T</b><br>Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br>Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD<br>Herunterladen:  VO4158D-X009T.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>VO4158D-X007T</b><br>Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br>Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD<br>Herunterladen:  VO4158D-X007T.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>VO4211510000G</b><br>Hersteller: Anytek (Amphenol Anytek)<br>Beschreibung: TERM BLOCK HDR 42POS 90DEG 3.5MM<br>Herunterladen:  VO4211510000G.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/>            | <br><b>VO4158H</b><br>Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br>Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP<br>Herunterladen:  VO4158H.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/>             |
| <br><b>VO4158M-X018T</b><br>Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br>Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD<br>Herunterladen:  VO4158M-X018T.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>VO4158H-X017T</b><br>Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br>Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD<br>Herunterladen:  VO4158H-X017T.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>VO4158H-X006</b><br>Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br>Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP<br>Herunterladen:  VO4158H-X006.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/>   | <br><b>VO4158M-X016</b><br>Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br>Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP<br>Herunterladen:  VO4158M-X016.pdf<br><input type="button" value="RFQ"/>   |

#### Verwandte Tags

- Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4158M
- VO4158M Preis
- VO4158M PDF-Datenblatt
- VO4158M Aktie
- Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4158M
- Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4158M
- VO4158M-Verteiler
- VO4158M Bilder
- VO4158M Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie VO4158M
- Vishay / Semiconductor - Opto Division Lieferant
- VO4158M Lieferant
- VO4158M-Bild
- VO4158M-Datenblatt
- Kaufen Sie Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4158M
- Vishay / Semiconductor - Opto Division-Verteiler