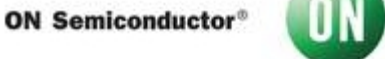





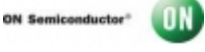


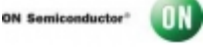



|  |  |
|--|--|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">MOC3032TM</h2>   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> MOC3032TM   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP   |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC3032TM.pdf</a> |
|  | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform  |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.  |
| <b>Liefern von:</b> Hong Kong  |  |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | MOC3032TM  |
| Hersteller                                | AMI Semiconductor / ON Semiconductor               |
| Beschreibung                              | OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP                     |
| Kategorie                                 | Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang   |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Nulldurchgangsschaltung                   | Yes  |
| Spannung - Aus-Zustand                    | 250V   |
| Spannung - Isolation                      | 4170Vrms   |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)            | 1.25V  |
| Schalten Sie On Time                      | -  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 6-DIP  |
| Statische dV / dt (min)                   | 1kV/μs   |
| Serie                                     | -  |
| Verpackung                                | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 6-DIP (0.400", 10.16mm)                            |
| Ausgabebetyp                              | Triac  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C                                       |
| Anzahl der Kanäle                         | 1  |
| Befestigungsart                           | Through Hole                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                      |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                         |
| detaillierte Beschreibung                 | Optoisolator Triac Output 4170Vrms 1 Channel 6-DIP |
| Strom - LED Trigger (Ift) (Max)           | 10mA   |
| Strom - Haltestrom (Ih)                   | 400μA (Typ)  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)            | 60mA   |
| Zulassungen                               | UL   |

MOC3032TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3032TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3032TM 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 MOC3032TM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MOC3032TVM</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC<br/>6DIP</p>    |  <p><b>MOC3032SVM</b><br/>AMI Semiconductor / ON<br/>Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC<br/>6SMD</p> |  <p><b>MOC3032VM</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC<br/>6DIP</p> |  <p><b>MOC3032VM</b><br/>AMI Semiconductor / ON<br/>Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC<br/>6DIP</p>  |
|  <p><b>MOC3032SR2VM</b><br/>AMI Semiconductor / ON<br/>Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC<br/>6SMD</p> |  <p><b>MOC3032SVM</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC<br/>6SMD</p>               |  <p><b>MOC3032TM</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC<br/>6DIP</p> |  <p><b>MOC3032TVM</b><br/>AMI Semiconductor / ON<br/>Semiconductor<br/>OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC<br/>6DIP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                       |                        |                 |  |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------|--|
| MOC3032TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor | MOC3032TM Datenblatt  | MOC3032TM-Datenblätter | MOC3032TM PDF   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3032TM |
| MOC3032TM Electronic                           | MOC3032TM-Komponenten | MOC3032TM-Verteiler    | MOC3032TM-Bild  | MOC3032TM-Teil                                 |
| MOC3032TM Preis                                | MOC3032TM Hersteller  | MOC3032TM Bild         | MOC3032TM Aktie | MOC3032TM Inventar                             |
| MOC3032TM Neu                                  | MOC3032TM Original    | MOC3032TM garantiert   | MOC3032TM RFQ   | MOC3032TM 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