

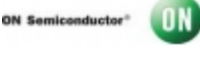
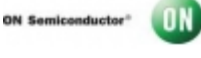



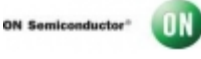


| | |
|--|---|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">MOC3031TM</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: MOC3031TM</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p> <p>Datenblätter:  MOC3031TM.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------------|--|
| Teilenummer | MOC3031TM |
| Hersteller | Fairchild/ON Semiconductor |
| Beschreibung | OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang |
| Teilstatus | 2500 pcs 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) |
| Ausgabetypp | Triac |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max) | - |
| Strom - LED Trigger (Ift) (Max) | 15mA |
| Strom - Haltestrom (Ih) | 400μA (Typ) |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |
| Zulassungen | UL |

MOC3031TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3031TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3031TM Fairchild/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 MOC3031TM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MOC3031VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p> |  <p>MOC3031SR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p> |  <p>MOC3031TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p> |  <p>MOC3032 FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p> |
|  <p>MOC3031TVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p> |  <p>MOC3031SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p> |  <p>MOC3031TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p> |  <p>MOC3031SVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| MOC3031TM Fairchild/ON Semiconductor | MOC3031TM Datenblatt | MOC3031TM-Datenblätter | MOC3031TM PDF | Fairchild/ON Semiconductor MOC3031TM |
| MOC3031TM Electronic | MOC3031TM-Komponenten | MOC3031TM-Verteiler | MOC3031TM-Bild | MOC3031TM-Teil |
| MOC3031TM Preis | MOC3031TM Hersteller | MOC3031TM Bild | MOC3031TM Aktie | MOC3031TM Inventar |
| MOC3031TM Neu | MOC3031TM Original | MOC3031TM garantiert | MOC3031TM RFQ | MOC3031TM Online bestellen |

Contact us: 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