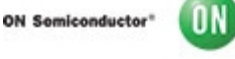





| | |
|--|--|
|   | <h2 style="color: #e67e22;">MOC3082TM</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: MOC3082TM</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p> <p>Datenblätter:  MOC3082TM.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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 | MOC3082TM |
| Hersteller | Fairchild/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 | 800V |
| Spannung - Isolation | 4170Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.3V |
| Schalten Sie On Time | - |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-DIP |
| Statische dV / dt (min) | 600V/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 |
| Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max) | - |
| Strom - LED Trigger (Ift) (Max) | 10mA |
| Strom - Haltestrom (Ih) | 500μA (Typ) |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |
| Zulassungen | UL |

MOC3082TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3082TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3082TM 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 MOC3082TM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MOC3082VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p> |  <p>MOC3082SR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p> |  <p>MOC3082SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p> |  <p>MOC3082VVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p> |
|  <p>MOC3082W FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p> |  <p>MOC3082SR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p> |  <p>MOC3082SVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p> |  <p>MOC3082TVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| MOC3082TM Fairchild/ON Semiconductor | MOC3082TM Datenblatt | MOC3082TM-Datenblätter | MOC3082TM PDF | Fairchild/ON Semiconductor MOC3082TM |
| MOC3082TM Electronic | MOC3082TM-Komponenten | MOC3082TM-Verteiler | MOC3082TM-Bild | MOC3082TM-Teil |
| MOC3082TM Preis | MOC3082TM Hersteller | MOC3082TM Bild | MOC3082TM Aktie | MOC3082TM Inventar |
| MOC3082TM Neu | MOC3082TM Original | MOC3082TM garantiert | MOC3082TM RFQ | MOC3082TM 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