


| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MOC8111</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: MOC8111 |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| | Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP |
| | Datenblätter:  MOC8111.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, 9500 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |


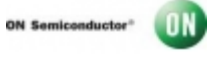

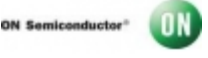




Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MOC8111 |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Beschreibung | OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 9500 pcs Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 70V |
| Spannung - Isolation | 5300Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.3V |
| VCE Sättigung (max) | 400mV |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 3µs, 18µs |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-DIP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 2µs, 11µs |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 6-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabotyp | Transistor |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 20% @ 10mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | - |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 90mA |

MOC8111 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8111-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8111 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MOC8111 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MOC8108W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p> |  <p>MOC8111 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p> |  <p>MOC8108W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p> |  <p>MOC81113S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p> |
|  <p>MOC8111300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p> |  <p>MOC8111 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p> |  <p>MOC8111300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p> |  <p>MOC8108SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------|----------------------|---------------|--|
| MOC8111 Vishay / Semiconductor - Opto Division | MOC8111 Datenblatt | MOC8111-Datenblätter | MOC8111 PDF | Vishay / Semiconductor - Opto Division MOC8111 |
| MOC8111 Electronic | MOC8111-Komponenten | MOC8111-Verteiler | MOC8111-Bild | MOC8111-Teil |
| MOC8111 Preis | MOC8111 Hersteller | MOC8111 Bild | MOC8111 Aktie | MOC8111 Inventar |
| MOC8111 Neu | MOC8111 Original | MOC8111 garantiert | MOC8111 RFQ | MOC8111 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