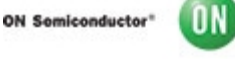













| | |
|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">MOC8107W</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: MOC8107W</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p> <p>Datenblätter:  MOC8107W.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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 | MOC8107W |
| Hersteller | Fairchild/ON Semiconductor |
| Beschreibung | OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 70V |
| Spannung - Isolation | 5300Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.15V |
| VCE Sättigung (max) | 400mV |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 2µs, 3µs |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-DIP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 1µs, 2µs |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 6-DIP (0.400", 10.16mm) |
| Ausgabotyp | Transistor |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 100% @ 10mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 300% @ 10mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 100mA |

MOC8107W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8107W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8107W 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 MOC8107W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MOC8107W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p> |  <p>MOC8107SR2V M M SOP-6</p> |  <p>MOC8108 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p> |  <p>MOC8107V QTC QTC DIP</p> |
|  <p>MOC8108300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p> |  <p>MOC8107SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p> |  <p>MOC8107SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p> |  <p>MOC8107SR2VM FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|-------------------------------------|
| MOC8107W Fairchild/ON Semiconductor | MOC8107W Datenblatt | MOC8107W-Datenblätter | MOC8107W PDF | Fairchild/ON Semiconductor MOC8107W |
| MOC8107W Electronic | MOC8107W-Komponenten | MOC8107W-Verteiler | MOC8107W-Bild | MOC8107W-Teil |
| MOC8107W Preis | MOC8107W Hersteller | MOC8107W Bild | MOC8107W Aktie | MOC8107W Inventar |
| MOC8107W Neu | MOC8107W Original | MOC8107W garantiert | MOC8107W RFQ | MOC8107W 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