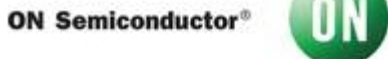




| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">MOC8108300W</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MOC8108300W</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MOC8108300W.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

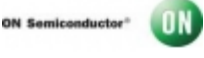


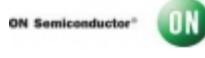

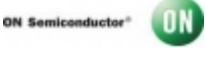

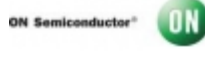
Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MOC8108300W |
| Hersteller | AMI Semiconductor / 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) |
| Ausgabebetyp | Transistor |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Eingabetyp | DC |
| detaillierte Beschreibung | Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 6- |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 250% @ 10mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 600% @ 10mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 100mA |

MOC8108300W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8108300W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8108300W 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 MOC8108300W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MOC8108300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p> |  <p>MOC81083SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p> |  <p>MOC81083S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p> |  <p>MOC81083SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p> |
|  <p>MOC8108300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p> |  <p>MOC81083S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p> |  <p>MOC8108 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p> |  <p>MOC8108 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| MOC8108300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor | MOC8108300W Datenblatt | MOC8108300W-Datenblätter | MOC8108300W PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8108300W |
| MOC8108300W Electronic | MOC8108300W-Komponenten | MOC8108300W-Verteiler | MOC8108300W-Bild | MOC8108300W-Teil |
| MOC8108300W Preis | MOC8108300W Hersteller | MOC8108300W Bild | MOC8108300W Aktie | MOC8108300W Inventar |
| MOC8108300W Neu | MOC8108300W Original | MOC8108300W garantiert | MOC8108300W RFQ | MOC8108300W 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