



MOC8101W

Teilenummer: **MOC8101W**
 Produktbeschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [MOC8101W.pdf](#)

Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

| | | | |
|--|--------------------------------|--|---|
| Teilenummer | MOC8101W | Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |
| Datenblatt | MOC8101W.pdf | | |
| Spannung - Ausgabe (max) | 30V | 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) |
| Ausgabetyyp | 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 |
| Eingabetyyp | DC | detaillierte Beschreibung | Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 50% @ 10mA | Stromübertragungsverhältnis (max) | 80% @ 10mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA | Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 100mA |

Verwandte Produkte

| | |
|---|---|
| <p>MOC8102-X006 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6DIP Herunterladen: MOC8102-X006.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MOC8102 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP Herunterladen: MOC8102.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MOC81013SD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Herunterladen: MOC81013SD.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MOC8101SD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Herunterladen: MOC8101SD.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MOC8101300W Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP Herunterladen: MOC8101300W.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MOC8102-X016 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6DIP Herunterladen: MOC8102-X016.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MOC8102-X009 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD Herunterladen: MOC8102-X009.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MOC8101X Hersteller: Isocom Components Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS 6DIP Herunterladen: MOC8101X.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MOC81013S Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Herunterladen: MOC81013S.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MOC8101300 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP Herunterladen: MOC8101300.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MOC8101S Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Herunterladen: MOC8101S.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MOC8102 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP Herunterladen: MOC8102.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Verwandte Tags

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8101W
- MOC8101W Preis
- MOC8101W PDF-Datenblatt
- MOC8101W Aktie
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8101W
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8101W
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC8101W
- MOC8101W-Verteiler
- MOC8101W Bilder
- MOC8101W Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MOC8101W
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant
- ON Semiconductor MOC8101W
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC8101W
- MOC8101W Lieferant
- MOC8101W-Bild
- MOC8101W-Datenblatt
- Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8101W
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
- Aptina / ON Semiconductor MOC8101W
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC8101W