





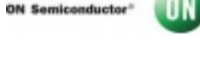





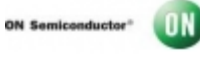
| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MOC8021300W</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: MOC8021300W |
| | Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP |
| | Datenblätter:  MOC8021300W.pdf |
| | RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MOC8021300W |
| Hersteller | Fairchild/ON Semiconductor |
| Beschreibung | OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 50V |
| Spannung - Isolation | 5300Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.15V |
| VCE Sättigung (max) | 2V |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 3.5µs, 95µs |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-DIP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 6-DIP (0.400", 10.16mm) |
| Ausgabebetyp | Darlington |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 1000% @ 10mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | - |
| Strom - Ausgang / Kanal | 150mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |

MOC8021300W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8021300W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8021300W 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 MOC8021300W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MOC802135 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p> |  <p>MOC8021300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p> |  <p>MOC8021300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p> |  <p>MOC80213SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p> |
|  <p>MOC8021.300W FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p> |  <p>MOC8021300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p> |  <p>MOC8021.3SD FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p> |  <p>MOC80213S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| MOC8021300W Fairchild/ON Semiconductor | MOC8021300W Datenblatt | MOC8021300W-Datenblätter | MOC8021300W PDF | Fairchild/ON Semiconductor MOC8021300W |
| MOC8021300W Electronic | MOC8021300W-Komponenten | MOC8021300W-Verteiler | MOC8021300W-Bild | MOC8021300W-Teil |
| MOC8021300W Preis | MOC8021300W Hersteller | MOC8021300W Bild | MOC8021300W Aktie | MOC8021300W Inventar |
| MOC8021300W Neu | MOC8021300W Original | MOC8021300W garantiert | MOC8021300W RFQ | MOC8021300W 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