




| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">HCNW138#300</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | HCNW138#300 |
|  | Hersteller / Marke: | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| | Teil der Beschreibung: | OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  HCNW138#300.pdf |
| | RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | HCNW138#300 |
| Hersteller | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Beschreibung | OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 7V |
| Spannung - Isolation | 5000Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.45V |
| VCE Sättigung (max) | - |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 11µs, 70µs |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SMD |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SMD, Gull Wing |
| Ausgabebetyp | Darlington with Base |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 300% @ 1.6mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | - |
| Strom - Ausgang / Kanal | 60mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 20mA |

HCNW138#300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCNW138#300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCNW138#300 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HCNW138#300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>HCNW139 Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p> |  <p>HCNW138#500 Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p> |  <p>HCNW137-500E Broadcom Limited OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p> |  <p>HCNW137#500 Broadcom Limited OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SO</p> |
|  <p>HCNW137-000E Broadcom Limited OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p> |  <p>HCNW138 Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p> |  <p>HCNW138-500E Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p> |  <p>HCNW137-300E Broadcom Limited OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SO</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| HCNW138#300 Avago Technologies (Broadcom Limited) | HCNW138#300 Datenblatt | HCNW138#300-Datenblätter | HCNW138#300 PDF | Avago Technologies (Broadcom Limited) HCNW138#300 |
| HCNW138#300 Electronic | HCNW138#300-Komponenten | HCNW138#300-Verteiler | HCNW138#300-Bild | HCNW138#300-Teil |
| HCNW138#300 Preis | HCNW138#300 Hersteller | HCNW138#300 Bild | HCNW138#300 Aktie | HCNW138#300 Inventar |
| HCNW138#300 Neu | HCNW138#300 Original | HCNW138#300 garantiert | HCNW138#300 RFQ | HCNW138#300 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