



|  |  |
|--|--|
|  | <h2>6N137#300</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6N137#300</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N137#300.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>           |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                                   | 6N137#300                                  |
| Hersteller                                    | Avago Technologies (Broadcom Limited)      |
| Beschreibung                                  | OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW           |
| Kategorie                                     | Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang |
| Teilstatus                                    | Require For Quote & Check Stock            |
| Spannungsversorgung                           | 4.5 V ~ 5.5 V                              |
| Spannung - Isolation                          | 3750Vrms                                   |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)                | 1.5V                                       |
| Supplier Device-Gehäuse                       | 8-DIP Gull Wing                            |
| Serie   | -  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | 24ns, 10ns                                 |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | 75ns, 75ns                                 |
| Verpackung                                    | Tube                                       |
| Verpackung / Gehäuse                          | 8-SMD, Gull Wing                           |
| Ausgabetyp                                    | Open Collector, Schottky Clamped           |
| Betriebstemperatur                            | -40°C ~ 85°C                               |
| Anzahl der Kanäle                             | 1  |
| Befestigungsart                               | Surface Mount                              |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2                  | 1/0  |
| Eingabetyp                                    | DC   |
| Datenrate                                     | 10MBd                                      |
| Strom - Ausgang / Kanal                       | 50mA                                       |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)                | 20mA                                       |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 1kV/µs                                     |

6N137#300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N137#300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N137#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 6N137#300 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>6N137#020</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL<br/>8DIP</p> |  <p><b>6N137(F)</b><br/>TOSHIBA<br/>TOSHIBA DIP-8</p>  |  <p><b>6N137#520</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL<br/>8DIP GW</p> |  <p><b>6N137#500</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 3.75KV OPEN COLL<br/>8DIP GW</p> |
|  <p><b>6N137#320</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL<br/>8DIP GW</p>            |  <p><b>6N137</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL<br/>8DIP</p> |  <p><b>6N137(SL)(T1)</b><br/>CT Micr<br/>CT Micr SOP-8</p>                             |  <p><b>6N137</b><br/>Lite-On Inc.<br/>OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL<br/>8DIP</p>           |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                       |                        |                 |   |
|---|-----------------------|------------------------|-----------------|---|
| 6N137#300 Avago Technologies (Broadcom Limited) | 6N137#300 Datenblatt  | 6N137#300-Datenblätter | 6N137#300 PDF   | Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N137#300 |
| 6N137#300 Electronic                            | 6N137#300-Komponenten | 6N137#300-Verteiler    | 6N137#300-Bild  | 6N137#300-Teil                                  |
| 6N137#300 Preis                                 | 6N137#300 Hersteller  | 6N137#300 Bild         | 6N137#300 Aktie | 6N137#300 Inventar                              |
| 6N137#300 Neu                                   | 6N137#300 Original    | 6N137#300 garantiert   | 6N137#300 RFQ   | 6N137#300 Online bestellen                      |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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