

|   |  |
|---|--|
|   | <h2>6N139-000E</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">6N139-000E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N139-000E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1072 pcs 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>            |  |







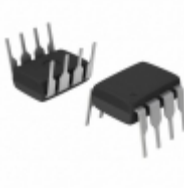

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                              | <a href="#">6N139-000E</a>  |
| Hersteller                               | <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>   |
| Beschreibung                             | OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP   |
| Kategorie                                | <a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - <a href="#">Transistor, Photovoltaik-</a> |
| Teilstatus                               | 1072 pcs Stock  |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 18V   |
| Spannung - Isolation                     | 3750Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.4V  |
| VCE Sättigung (max)                      | -   |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | 200ns, 2µs  |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 8-DIP   |
| Serie                                    | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | -   |
| Verpackung                               | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                     | 8-DIP (0.300", 7.62mm)  |
| Ausgabebetyp                             | Darlington with Base  |
| Betriebstemperatur                       | -40°C ~ 85°C  |
| Anzahl der Kanäle                        | 1   |
| Befestigungsart                          | Through Hole  |
| Eingabetyp                               | DC  |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 500% @ 1.6mA  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | 2600% @ 1.6mA   |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 60mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 20mA  |

6N139-000E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N139-000E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N139-000E 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 6N139-000E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>6N139(SL)(T1)</b><br/>CT Micr<br/>CT Micr SOP-8</p>             |  <p><b>6N139-500E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE<br/>8SMD</p> |  <p><b>6N139#520</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV DARL W/BASE<br/>8SMD</p>                       |  <p><b>6N139-020E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV DARL W/BASE<br/>8DIP</p>   |
|  <p><b>6N139-320E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 5KV DARL W/BASE<br/>8SMD</p> |  <p><b>6N139#560</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE<br/>8SMD</p>  |  <p><b>6N139(F)</b><br/>Toshiba Semiconductor and<br/>Storage<br/>OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE<br/>8DIP</p> |  <p><b>6N139#500</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE<br/>8SMD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |  |   |                                  |  |
|--|--|---|----------------------------------|--|
| <a href="#">6N139-000E Avago Technologies (Broadcom Limited)</a> | <a href="#">6N139-000E Datenblatt</a>  | <a href="#">6N139-000E-Datenblätter</a> | <a href="#">6N139-000E PDF</a>   | <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N139-000E</a> |
| <a href="#">6N139-000E Electronic</a>                            | <a href="#">6N139-000E-Komponenten</a> | <a href="#">6N139-000E-Verteiler</a>    | <a href="#">6N139-000E-Bild</a>  | <a href="#">6N139-000E-Teil</a>                                  |
| <a href="#">6N139-000E Preis</a>                                 | <a href="#">6N139-000E Hersteller</a>  | <a href="#">6N139-000E Bild</a>         | <a href="#">6N139-000E Aktie</a> | <a href="#">6N139-000E Inventar</a>                              |
| <a href="#">6N139-000E Neu</a>                                   | <a href="#">6N139-000E Original</a>    | <a href="#">6N139-000E garantiert</a>   | <a href="#">6N139-000E RFQ</a>   | <a href="#">6N139-000E Online bestellen</a>                      |

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