



6N139-500E

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | 6N139-500E |
| Hersteller / Marke: | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Teil der Beschreibung: | OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD |
| Datenblätter: | 6N139-500E.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 3721 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | 6N139-500E |
| Hersteller | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Beschreibung | OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 3721 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 Gull Wing |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| 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) | 500% @ 1.6mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 2600% @ 1.6mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 60mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 20mA |

6N139-500E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N139-500E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N139-500E 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 6N139-500E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p> <p>6N139-000E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP</p> | <p>6N139-520E Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p> | <p>6N139-X001 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p> | <p>6N139-060E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP</p> |
| <p>6N139-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p> | <p>6N139-300E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD</p> | <p>6N139-VIS APPDEFAUL 6N139-VIS APPDEFAUL</p> | <p>6N139-020E Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------------|------------------|--|
| 6N139-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) | 6N139-500E Datenblatt | 6N139-500E-Datenblätter | 6N139-500E PDF | Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N139-500E |
| 6N139-500E Electronic | 6N139-500E-Komponenten | 6N139-500E-Verteiler | 6N139-500E-Bild | 6N139-500E-Teil |
| 6N139-500E Preis | 6N139-500E Hersteller | 6N139-500E Bild | 6N139-500E Aktie | 6N139-500E Inventar |
| 6N139-500E Neu | 6N139-500E Original | 6N139-500E garantiert | 6N139-500E RFQ | 6N139-500E 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