

| | |
|--|--|
|  | <p>6N137-000E</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 6N137-000E</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP</p> <p>Datenblätter:  6N137-000E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 17810 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | 6N137-000E |
| Hersteller | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Beschreibung | OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang |
| Teilstatus | 17810 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Isolation | 3750Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-DIP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 24ns, 10ns |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max) | 75ns, 75ns |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabetypp | Open Collector, Schottky Clamped |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| 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 |

6N137-000E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N137-000E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N137-000E 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 6N137-000E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>6N137(SL)(T1) CT Micr CT Micr SOP-8</p> |  <p>6N137-300E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPN COLL 8DIP GW</p> |  <p>6N137-00M AVAGO AVAGO DIP-8</p> |  <p>6N137#500 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p> |
|  <p>6N137(F) TOSHIBA TOSHIBA DIP-8</p> |  <p>6N137-060E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP</p> |  <p>6N137-00ME AVAGO 6N137-00ME AVAGO</p> |  <p>6N137#520 Broadcom Limited OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------------|------------------|--|
| 6N137-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) | 6N137-000E Datenblatt | 6N137-000E-Datenblätter | 6N137-000E PDF | Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N137-000E |
| 6N137-000E Electronic | 6N137-000E-Komponenten | 6N137-000E-Verteiler | 6N137-000E-Bild | 6N137-000E-Teil |
| 6N137-000E Preis | 6N137-000E Hersteller | 6N137-000E Bild | 6N137-000E Aktie | 6N137-000E Inventar |
| 6N137-000E Neu | 6N137-000E Original | 6N137-000E garantiert | 6N137-000E RFQ | 6N137-000E 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