



4N35-000E

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | 4N35-000E |
| Hersteller / Marke: | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Teil der Beschreibung: | OPTOISO 3.55KV TRANS W/BASE 6DIP |
| Datenblätter: | 4N35-000E.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 2400 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | 4N35-000E |
| Hersteller | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Beschreibung | OPTOISO 3.55KV TRANS W/BASE 6DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 2400 pcs Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 30V |
| Spannung - Isolation | 3550Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.2V |
| VCE Sättigung (max) | 300mV |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | - |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-DIP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 3µs, 3µs |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 6-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabetyp | Transistor with Base |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 100% @ 10mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | - |
| Strom - Ausgang / Kanal | 100mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |

4N35-000E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N35-000E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N35-000E 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 4N35-000E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p> <p>4N35-560E Broadcom Limited OPTOISO 3.55KV TRANS W/BASE 6SMD</p> | <p>4N35-500E Broadcom Limited OPTOISO 3.55KV TRANS W/BASE 6SMD</p> | <p>4N35 Lite-On Inc. OPTOISO 3.55KV TRANS W/BASE 6DIP</p> | <p>4N35-300E Broadcom Limited OPTOISO 3.55KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |
| <p>4N35-060E Broadcom Limited OPTOISO 3.55KV TRANS W/BASE 6DIP</p> | <p>4N35 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> | <p>4N35 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> | <p>4N35(SHORT,F) Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-----------------------|------------------------|-----------------|---|
| 4N35-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) | 4N35-000E Datenblatt | 4N35-000E-Datenblätter | 4N35-000E PDF | Avago Technologies (Broadcom Limited) 4N35-000E |
| 4N35-000E Electronic | 4N35-000E-Komponenten | 4N35-000E-Verteiler | 4N35-000E-Bild | 4N35-000E-Teil |
| 4N35-000E Preis | 4N35-000E Hersteller | 4N35-000E Bild | 4N35-000E Aktie | 4N35-000E Inventar |
| 4N35-000E Neu | 4N35-000E Original | 4N35-000E garantiert | 4N35-000E RFQ | 4N35-000E 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