





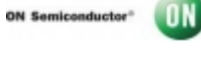






| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">4N32</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: 4N32 |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| | Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP |
| | Datenblätter:  4N32.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, 30754 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | 4N32 |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Beschreibung | OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 30754 pcs Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 30V |
| Spannung - Isolation | 5300Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.25V |
| VCE Sättigung (max) | 1V (Typ) |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 5µs, 100µs (Max) |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-DIP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 6-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabebetyp | Darlington with Base |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 500% @ 10mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | - |
| Strom - Ausgang / Kanal | 100mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |

4N32 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N32-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N32 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 4N32 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>4N32(SHORT,F) Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 6DIP</p> |  <p>4N32 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p> |  <p>4N31SR2M FSC 4N31SR2M FSC</p> |  <p>4N31W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p> |
|  <p>4N32 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p> |  <p>4N31SM FSC 4N31SM FSC</p> |  <p>4N32 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p> |  <p>4N32 Isocom Components 2004 LTD OPTOCOUPLER DARLINGTON 6DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------|-------------------|------------|---|
| 4N32 Vishay / Semiconductor - Opto Division | 4N32 Datenblatt | 4N32-Datenblätter | 4N32 PDF | Vishay / Semiconductor - Opto Division 4N32 |
| 4N32 Electronic | 4N32-Komponenten | 4N32-Verteiler | 4N32-Bild | 4N32-Teil |
| 4N32 Preis | 4N32 Hersteller | 4N32 Bild | 4N32 Aktie | 4N32 Inventar |
| 4N32 Neu | 4N32 Original | 4N32 garantiert | 4N32 RFQ | 4N32 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