




| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">4N32-X007</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: 4N32-X007</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter:  4N32-X007.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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 | 4N32-X007 |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Beschreibung | OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check 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-SMD |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 6-SMD, Gull Wing |
| Ausgabebetyp | Darlington with Base |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 500% @ 10mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | - |
| Strom - Ausgang / Kanal | 100mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |

4N32-X007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N32-X007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N32-X007 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-X007 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>4N32-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p> |  <p>4N32-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p> |  <p>4N32-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p> |  <p>4N32.300 FSC 4N32.300 FSC</p> |
|  <p>4N32-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p> |  <p>4N32-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p> |  <p>4N32-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p> |  <p>4N32-X000 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------|--|
| 4N32-X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division | 4N32-X007 Datenblatt | 4N32-X007-Datenblätter | 4N32-X007 PDF | Vishay / Semiconductor - Opto Division 4N32-X007 |
| 4N32-X007 Electronic | 4N32-X007-Komponenten | 4N32-X007-Verteiler | 4N32-X007-Bild | 4N32-X007-Teil |
| 4N32-X007 Preis | 4N32-X007 Hersteller | 4N32-X007 Bild | 4N32-X007 Aktie | 4N32-X007 Inventar |
| 4N32-X007 Neu | 4N32-X007 Original | 4N32-X007 garantiert | 4N32-X007 RFQ | 4N32-X007 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