







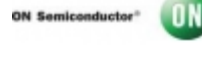





|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">4N33</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">4N33</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N33.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 36243 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p>                      |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>   |   |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                              | 4N33  |
| Hersteller                               | Fairchild/ON Semiconductor                              |
| Beschreibung                             | OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP                          |
| Kategorie                                | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                               | 36243 pcs Stock   |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 30V   |
| Spannung - Isolation                     | 5300Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.2V  |
| VCE Sättigung (max)                      | 1V  |
| 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                  | 150mA   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 80mA  |

4N33 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N33-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N33 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 4N33 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>4N32VM</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE<br/>6DIP</p>  |  <p><b>4N33-V</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV DARL W/BASE<br/>6DIP</p>               |  <p><b>4N33</b><br/>AMI Semiconductor / ON<br/>Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE<br/>6DIP</p> |  <p><b>4N33-X001</b><br/>Vishay Semiconductor Opto<br/>Division<br/>OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE<br/>6DIP</p> |
|  <p><b>4N33-X000</b><br/>Vishay Semiconductor Opto<br/>Division<br/>OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE<br/>6DIP</p> |  <p><b>4N33-X00</b><br/>Vishay Semiconductor Opto<br/>Division<br/>OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE<br/>6DIP</p> |  <p><b>4N33</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV DARL W/BASE<br/>6DIP</p>               |  <p><b>4N32W</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE<br/>6DIP</p>                 |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                 |                  |                   |            |                                 |
|---------------------------------|------------------|-------------------|------------|---------------------------------|
| 4N33 Fairchild/ON Semiconductor | 4N33 Datenblatt  | 4N33-Datenblätter | 4N33 PDF   | Fairchild/ON Semiconductor 4N33 |
| 4N33 Electronic                 | 4N33-Komponenten | 4N33-Verteiler    | 4N33-Bild  | 4N33-Teil                       |
| 4N33 Preis                      | 4N33 Hersteller  | 4N33 Bild         | 4N33 Aktie | 4N33 Inventar                   |
| 4N33 Neu                        | 4N33 Original    | 4N33 garantiert   | 4N33 RFQ   | 4N33 Online bestellen           |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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