




| | |
|---|---|
|  | 4N33 |
| | Hersteller-Teilenummer: 4N33 Hersteller / Marke: Everlight Electronics Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP Datenblätter:  4N33.pdf RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 36243 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 | 4N33 |
| Hersteller | Everlight Electronics |
| Beschreibung | OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 36243 pcs Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 55V |
| Spannung - Isolation | 5000Vrms |
| 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) |
| Ausgabetyp | 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 | - |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |

4N33 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N33-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N33 Everlight Electronics 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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|------------------|-------------------|------------|----------------------------|
| 4N33 Everlight Electronics | 4N33 Datenblatt | 4N33-Datenblätter | 4N33 PDF | Everlight Electronics 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

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