










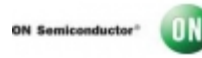

| | |
|---|---|
|  | 4N33-V |
| | Hersteller-Teilenummer: 4N33-V Hersteller / Marke: Everlight Electronics Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP Datenblätter:  4N33-V.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
|  | |
| Image may be representation. See specs for product details. | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | 4N33-V |
| Hersteller | Everlight Electronics |
| Beschreibung | OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check 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-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N33-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N33-V 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-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>4N33-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p> |  <p>4N33 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p> |  <p>4N33 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p> |  <p>4N33 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p> |
|  <p>4N33-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</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>4N33-X006 VISHAY 4N33-X006 VISHAY</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|--------------------|---------------------|--------------|------------------------------|
| 4N33-V Everlight Electronics | 4N33-V Datenblatt | 4N33-V-Datenblätter | 4N33-V PDF | Everlight Electronics 4N33-V |
| 4N33-V Electronic | 4N33-V-Komponenten | 4N33-V-Verteiler | 4N33-V-Bild | 4N33-V-Teil |
| 4N33-V Preis | 4N33-V Hersteller | 4N33-V Bild | 4N33-V Aktie | 4N33-V Inventar |
| 4N33-V Neu | 4N33-V Original | 4N33-V garantiert | 4N33-V RFQ | 4N33-V Online bestellen |