











|  |  |
|--|--|
|  | <h2>4N33S(TB)-V</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N33S(TB)-V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N33S(TB)-V.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>           |  |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                              | 4N33S(TB)-V   |
| Hersteller                               | Everlight Electronics                                   |
| Beschreibung                             | OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD                            |
| 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-SMD   |
| Serie                                    | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | -   |
| Verpackung                               | Tape & Reel (TR)  |
| 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                  | -   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 60mA  |

4N33S(TB)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N33S(TB)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N33S(TB)-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 4N33S(TB)-V E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>4N33SD</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE<br/>6SMD</p> |  <p><b>4N33S1(TA)</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV DARL W/BASE<br/>6SMD</p> |  <p><b>4N33S(TA)-V</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV DARL W/BASE<br/>6SMD</p> |  <p><b>4N33S1(TB)</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV DARL W/BASE<br/>6SMD</p> |
|  <p><b>4N33S</b><br/>AMI Semiconductor / ON<br/>Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE<br/>6SMD</p> |  <p><b>4N33S(TB)</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV DARL W/BASE<br/>6SMD</p>  |  <p><b>4N33S</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE<br/>6SMD</p>       |  <p><b>4N33S(TA)</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV DARL W/BASE<br/>6SMD</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                         |                          |                   |                                   |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 4N33S(TB)-V Everlight Electronics | 4N33S(TB)-V Datenblatt  | 4N33S(TB)-V-Datenblätter | 4N33S(TB)-V PDF   | Everlight Electronics 4N33S(TB)-V |
| 4N33S(TB)-V Electronic            | 4N33S(TB)-V-Komponenten | 4N33S(TB)-V-Verteiler    | 4N33S(TB)-V-Bild  | 4N33S(TB)-V-Teil                  |
| 4N33S(TB)-V Preis                 | 4N33S(TB)-V Hersteller  | 4N33S(TB)-V Bild         | 4N33S(TB)-V Aktie | 4N33S(TB)-V Inventar              |
| 4N33S(TB)-V Neu                   | 4N33S(TB)-V Original    | 4N33S(TB)-V garantiert   | 4N33S(TB)-V RFQ   | 4N33S(TB)-V Online bestellen      |