



| | |
|--|--|
|  | <h2>4N31S(TA)</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 4N31S(TA)</p> <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter:  4N31S(TA).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 | 4N31S(TA) |
| 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) | 1.2V |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 5µs, 40µs (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) | 50% @ 10mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | - |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |

4N31S(TA) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N31S(TA)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N31S(TA) 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 4N31S(TA) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>4N31S1(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p> |  <p>4N31S1(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p> |  <p>4N31S(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p> |  <p>4N31S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p> |
|  <p>4N31S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p> |  <p>4N31M Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p> |  <p>4N31M-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p> |  <p>4N31S(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|---------------------------------|
| 4N31S(TA) Everlight Electronics | 4N31S(TA) Datenblatt | 4N31S(TA)-Datenblätter | 4N31S(TA) PDF | Everlight Electronics 4N31S(TA) |
| 4N31S(TA) Electronic | 4N31S(TA)-Komponenten | 4N31S(TA)-Verteiler | 4N31S(TA)-Bild | 4N31S(TA)-Teil |
| 4N31S(TA) Preis | 4N31S(TA) Hersteller | 4N31S(TA) Bild | 4N31S(TA) Aktie | 4N31S(TA) Inventar |
| 4N31S(TA) Neu | 4N31S(TA) Original | 4N31S(TA) garantiert | 4N31S(TA) RFQ | 4N31S(TA) Online bestellen |