












| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">6N1135</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: 6N1135</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  6N1135.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | 6N1135 |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Beschreibung | OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 15V |
| Spannung - Isolation | 5300Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.6V |
| VCE Sättigung (max) | - |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 300ns, 300ns |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-DIP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabebetyp | Transistor with Base |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 7% @ 16mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | - |
| Strom - Ausgang / Kanal | 8mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 25mA |

6N1135 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N1135-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N1135 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 6N1135 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>6N1135-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p> |  <p>6N1136-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p> |  <p>6N134 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP</p> |  <p>6N10L-TN3-R U U TO-252</p> |
|  <p>6N1136 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p> |  <p>6N10G-TN3-R UTC UTC TO-252</p> |  <p>6N1136-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p> |  <p>6N10ZL-TN3-R UTC UTC TO-252</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------|---------------------|--------------|---|
| 6N1135 Vishay / Semiconductor - Opto Division | 6N1135 Datenblatt | 6N1135-Datenblätter | 6N1135 PDF | Vishay / Semiconductor - Opto Division 6N1135 |
| 6N1135 Electronic | 6N1135-Komponenten | 6N1135-Verteiler | 6N1135-Bild | 6N1135-Teil |
| 6N1135 Preis | 6N1135 Hersteller | 6N1135 Bild | 6N1135 Aktie | 6N1135 Inventar |
| 6N1135 Neu | 6N1135 Original | 6N1135 garantiert | 6N1135 RFQ | 6N1135 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