

	<h2 style="color: red;">6N1135-X006</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">6N1135-X006</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N1135-X006.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	6N1135-X006
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 (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyp	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-X006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N1135-X006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N1135-X006 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-X006 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N1135</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N1136-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N10G-TN3-R</b> UTC UTC TO-252</p>	 <p><b>6N10ZL-TN3-R</b> UTC UTC TO-252</p>
 <p><b>6N1135-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N134#100</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16SMD</p>	 <p><b>6N134</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP</p>	 <p><b>6N1136</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N1135-X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division	6N1135-X006 Datenblatt	6N1135-X006-Datenblätter	6N1135-X006 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division 6N1135-X006
6N1135-X006 Electronic	6N1135-X006-Komponenten	6N1135-X006-Verteiler	6N1135-X006-Bild	6N1135-X006-Teil
6N1135-X006 Preis	6N1135-X006 Hersteller	6N1135-X006 Bild	6N1135-X006 Aktie	6N1135-X006 Inventar
6N1135-X006 Neu	6N1135-X006 Original	6N1135-X006 garantiert	6N1135-X006 RFQ	6N1135-X006 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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