









	<h2 style="color: #C00000;">6N136W</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">6N136W</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N136W.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">6N136W</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - <a href="#">Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	2000 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	450ns, 500ns
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)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

6N136W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N136W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N136W Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 6N136W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N136WV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p><b>6N136V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N137</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p><b>6N137</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p><b>6N136WV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">6N136W Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">6N136W Datenblatt</a>	<a href="#">6N136W-Datenblätter</a>	<a href="#">6N136W PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor 6N136W</a>
<a href="#">6N136W Electronic</a>	<a href="#">6N136W-Komponenten</a>	<a href="#">6N136W-Verteiler</a>	<a href="#">6N136W-Bild</a>	<a href="#">6N136W-Teil</a>
<a href="#">6N136W Preis</a>	<a href="#">6N136W Hersteller</a>	<a href="#">6N136W Bild</a>	<a href="#">6N136W Aktie</a>	<a href="#">6N136W Inventar</a>
<a href="#">6N136W Neu</a>	<a href="#">6N136W Original</a>	<a href="#">6N136W garantiert</a>	<a href="#">6N136W RFQ</a>	<a href="#">6N136W Online bestellen</a>

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