

	<h2 style="color: red;">6N136</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">6N136</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="#">6N136.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 35904 pcs 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. See specs for product details.</p>	




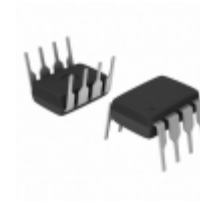




### Spezifikationen

Teilenummer	6N136
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	35904 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 (0.300", 7.62mm)
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

6N136 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N136-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N136 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 6N136 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N135WV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p><b>6N136</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136#020</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">6N136 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">6N136 Datenblatt</a>	<a href="#">6N136-Datenblätter</a>	<a href="#">6N136 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor 6N136</a>
<a href="#">6N136 Electronic</a>	<a href="#">6N136-Komponenten</a>	<a href="#">6N136-Verteiler</a>	<a href="#">6N136-Bild</a>	<a href="#">6N136-Teil</a>
<a href="#">6N136 Preis</a>	<a href="#">6N136 Hersteller</a>	<a href="#">6N136 Bild</a>	<a href="#">6N136 Aktie</a>	<a href="#">6N136 Inventar</a>
<a href="#">6N136 Neu</a>	<a href="#">6N136 Original</a>	<a href="#">6N136 garantiert</a>	<a href="#">6N136 RFQ</a>	<a href="#">6N136 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