









	<p><b>6N139W</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">6N139W</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N139W.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3000 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	<a href="#">6N139W</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - <a href="#">Transistor</a> , <a href="#">Photovoltaik</a> -
Teilstatus	3000 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1.5µs, 7µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

6N139W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N139W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N139W 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 6N139W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N139VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor 8PW DIP H GAIN OPTOCOPLER (VDE)</p>	 <p><b>6N139V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N139V SOP</b> AVAGO 6N139V SOP AVAGO</p>	 <p><b>6N139WV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>
 <p><b>6N139WV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N139VM</b> Fairchild/ON Semiconductor 8PW DIP H GAIN OPTOCOPLER (VDE)</p>	 <p><b>6N140</b> HP HP AUCDIP</p>	 <p><b>6n139v-500E</b> AVAGO 6n139v-500E AVAGO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">6N139W Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">6N139W Datenblatt</a>	<a href="#">6N139W-Datenblätter</a>	<a href="#">6N139W PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor 6N139W</a>
<a href="#">6N139W Electronic</a>	<a href="#">6N139W-Komponenten</a>	<a href="#">6N139W-Verteiler</a>	<a href="#">6N139W-Bild</a>	<a href="#">6N139W-Teil</a>
<a href="#">6N139W Preis</a>	<a href="#">6N139W Hersteller</a>	<a href="#">6N139W Bild</a>	<a href="#">6N139W Aktie</a>	<a href="#">6N139W Inventar</a>
<a href="#">6N139W Neu</a>	<a href="#">6N139W Original</a>	<a href="#">6N139W garantiert</a>	<a href="#">6N139W RFQ</a>	<a href="#">6N139W 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