

	<h2 style="color: #E67E22;">FOD852W</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD852W</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD852W.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">FOD852W</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - <a href="#">Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	300V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1.2V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	100µs, 20µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	1000% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	15000% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

FOD852W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD852W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD852W 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 FOD852W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FOD852S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>	 <p><b>FOD852SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>	 <p><b>FODB100</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p><b>FOD8523SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>
 <p><b>FODB100V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p><b>FODB100</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p><b>FOD852SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>	 <p><b>FOD852S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FOD852W Fairchild/ON Semiconductor FOD852W Datenblatt</a>	<a href="#">FOD852W-Datenblätter</a>	<a href="#">FOD852W PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FOD852W</a>
<a href="#">FOD852W Electronic</a>	<a href="#">FOD852W-Komponenten</a>	<a href="#">FOD852W-Verteiler</a>	<a href="#">FOD852W-Bild</a>
<a href="#">FOD852W Preis</a>	<a href="#">FOD852W Hersteller</a>	<a href="#">FOD852W Bild</a>	<a href="#">FOD852W Aktie</a>
<a href="#">FOD852W Neu</a>	<a href="#">FOD852W Original</a>	<a href="#">FOD852W garantiert</a>	<a href="#">FOD852W RFQ</a>
			<a href="#">FOD852W Inventar</a>
			<a href="#">FOD852W 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