









 	<h2 style="color: red;">FOD814300</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD814300</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD814300.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10000 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="#">FOD814300</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	10000 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

FOD814300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD814300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD814300 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 FOD814300 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FOD8012R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD814300W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>FOD814</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>FOD814</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>
 <p><b>FOD8012AR2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD814300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>FOD8012R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD8143S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FOD814300 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FOD814300 Datenblatt</a>	<a href="#">FOD814300-Datenblätter</a>	<a href="#">FOD814300 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FOD814300</a>
<a href="#">FOD814300 Electronic</a>	<a href="#">FOD814300-Komponenten</a>	<a href="#">FOD814300-Verteiler</a>	<a href="#">FOD814300-Bild</a>	<a href="#">FOD814300-Teil</a>
<a href="#">FOD814300 Preis</a>	<a href="#">FOD814300 Hersteller</a>	<a href="#">FOD814300 Bild</a>	<a href="#">FOD814300 Aktie</a>	<a href="#">FOD814300 Inventar</a>
<a href="#">FOD814300 Neu</a>	<a href="#">FOD814300 Original</a>	<a href="#">FOD814300 garantiert</a>	<a href="#">FOD814300 RFQ</a>	<a href="#">FOD814300 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