

	<h2 style="color: red;">FOD8001R2</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD8001R2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD8001R2.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="#">FOD8001R2</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	6.5ns, 6.5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	40ns, 40ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	Logic
Datenrate	25Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	-
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/µs

FOD8001R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD8001R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD8001R2 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 FOD8001R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FOD8012A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD8012A</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD8012AR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD8001R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>
 <p><b>FOD70L</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP8</p>	 <p><b>FOD8001</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD73L</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP8</p>	 <p><b>FOD617DW</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FOD8001R2 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FOD8001R2 Datenblatt</a>	<a href="#">FOD8001R2-Datenblätter</a>	<a href="#">FOD8001R2 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FOD8001R2</a>
<a href="#">FOD8001R2 Electronic</a>	<a href="#">FOD8001R2-Komponenten</a>	<a href="#">FOD8001R2-Verteiler</a>	<a href="#">FOD8001R2-Bild</a>	<a href="#">FOD8001R2-Teil</a>
<a href="#">FOD8001R2 Preis</a>	<a href="#">FOD8001R2 Hersteller</a>	<a href="#">FOD8001R2 Bild</a>	<a href="#">FOD8001R2 Aktie</a>	<a href="#">FOD8001R2 Inventar</a>
<a href="#">FOD8001R2 Neu</a>	<a href="#">FOD8001R2 Original</a>	<a href="#">FOD8001R2 garantiert</a>	<a href="#">FOD8001R2 RFQ</a>	<a href="#">FOD8001R2 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