




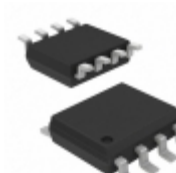




	<h2 style="color: red;">FOD0738</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD0738</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD0738.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 18000 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="#">FOD0738</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - <a href="#">Logikausgang</a>
Teilstatus	18000 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	12ns, 8ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	15MBd
Strom - Ausgang / Kanal	2mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs

FOD0738 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD0738-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD0738 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 FOD0738 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FOD072LP1</b> FAIRCHILD FOD072LP1 FAIRCHILD</p>	 <p><b>FOD0721R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD0738R1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD0738R1</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>
 <p><b>FOD0738R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD0721R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD0721</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD0738</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FOD0738 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FOD0738 Datenblatt</a>	<a href="#">FOD0738-Datenblätter</a>	<a href="#">FOD0738 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FOD0738</a>
<a href="#">FOD0738 Electronic</a>	<a href="#">FOD0738-Komponenten</a>	<a href="#">FOD0738-Verteiler</a>	<a href="#">FOD0738-Bild</a>	<a href="#">FOD0738-Teil</a>
<a href="#">FOD0738 Preis</a>	<a href="#">FOD0738 Hersteller</a>	<a href="#">FOD0738 Bild</a>	<a href="#">FOD0738 Aktie</a>	<a href="#">FOD0738 Inventar</a>
<a href="#">FOD0738 Neu</a>	<a href="#">FOD0738 Original</a>	<a href="#">FOD0738 garantiert</a>	<a href="#">FOD0738 RFQ</a>	<a href="#">FOD0738 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