


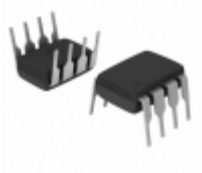
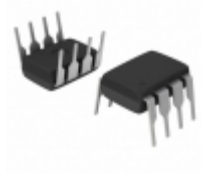


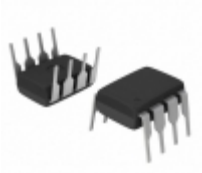
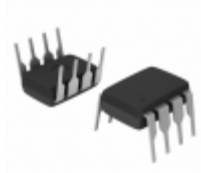


	<h2 style="color: red;">FOD2200V</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">FOD2200V</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</a>
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">FOD2200V.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12866 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FOD2200V</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	<a href="#">OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</a>
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	12866 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Tri-State
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 20 V
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	2.5MBd
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	80ns, 25ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	300ns, 300ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA
Verpackung	Tube

FOD2200V ist neu im Original, Suche FOD2200V Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD2200V Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage FOD2200V: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FOD2200T</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>	 <p><b>FOD2200TV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>	 <p><b>FOD2200SV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD</p>	 <p><b>FOD2200V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>
 <p><b>FOD250L</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>FOD250L</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>FOD250LS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>FOD223</b> PSC FOD223 PSC</p>

### heiße Teile

Mehr

FOD0721R2	FOD0721R2	FOD072LP1	FOD0738R1	FOD0738R1
FOD0738R2	FOD0738R2	FOD073LR1V	FOD073LR2	FOD073LR2
FOD073LR2V	FOD073LV	FOD2200S	FOD2200S	FOD2200SD
FOD2200SD	FOD2200SDV	FOD2200SDV	FOD2200SV	FOD2200SV
FOD2200T	FOD2200T	FOD2200TV	FOD2200TV	FOD2200V
FOD250LS	FOD250LS	FOD260LS	FOD260LS	FOD260LSD
FOD260LSD	FOD260LSDV	FOD260LSDV	FOD260LSV	FOD260LSV
FOD260LT	FOD260LT	FOD260LTV	FOD260LV	FOD2711A
FOD2711A	FOD2711ASV	FOD2711ASV	FOD2711S	FOD2711S
FOD2711SR2	FOD2711TV	FOD2711TV	FOD2712A	FOD2712A

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