









 	<h2 style="color: red;">FOD0720R2</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD0720R2</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="#">FOD0720R2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3420 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	FOD0720R2
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	3420 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Logic
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Push-Pull, Totem Pole
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Datenrate	25Mbps
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5ns, 4.5ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	40ns, 40ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FOD0720R2 ist neu im Original, Suche FOD0720R2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD0720R2 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD0720R2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>FOD0720</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO	 <b>FOD0720R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO	 <b>FOD0710R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO	 <b>FOD0721</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
 <b>FOD0720</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO	 <b>FOD0710R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO	 <b>FOD0721</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO	 <b>FOD0721R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO

### heiße Teile

Mehr

FOD050LV	FOD053L/HCPL-053L	FOD053LR1	D FOD053LR1	FOD053LR1V
FOD053LR2	FOD053LR2	D FOD053LR2V	FOD053LV	FOD060LR2M
FOD060LS	FOD060LSR1V	FOD060LSR2V	FOD063LR2	FOD063LS
D FOD063LSR2V	FOD0708R1	FOD0708R1	FOD0708R2	FOD0708R2
FOD070LR2	FOD070LR2	FOD0710R2	FOD0710R2	FOD0720R2
FOD0721R2	FOD0721R2	D FOD072LP1	FOD0738R1	FOD0738R1
FOD0738R2	D FOD0738R2	FOD073LR1V	FOD073LR2	FOD073LR2
FOD073LR2V	FOD073LV	FOD2200S	FOD2200S	FOD2200SD
FOD2200SD	FOD2200SDV	FOD2200SDV	D FOD2200SV	FOD2200SV
FOD2200T	FOD2200T	FOD2200TV	FOD2200TV	FOD2200V

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