




	<b>FOD0721R2</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FOD0721R2
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD0721R2.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 3420 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	FOD0721R2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	3420 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 25Mbps Push-Pull, Totem
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 Tall
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FOD0721R2-ND

FOD0721R2 ist neu im Original, Suche FOD0721R2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD0721R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD0721R2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FOD0721R2</b> Fairchild/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>	 <p><b>FOD0720R2</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>FOD0721</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD0721</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>FOD0730</b> FSC FOD0730 FSC</p>	 <p><b>FOD0720R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>

### heiße Teile

Mehr

 FOD053L/HCPL-053L	 FOD053LR1	 FOD053LR1	 FOD053LR1V	 FOD053LR2
 FOD053LR2	 FOD053LR2V	 FOD053LV	 FOD060LR2M	 FOD060LS
 FOD060LSR1V	 FOD060LSR2V	 FOD063LR2	 FOD063LS	 FOD063LSR2V
 FOD0708R1	 FOD0708R1	 FOD0708R2	 FOD0708R2	 FOD070LR2
 FOD070LR2	 FOD0710R2	 FOD0710R2	 FOD0720R2	 FOD0720R2
 FOD0721R2	 FOD072LPI	 FOD0738R1	 FOD0738R1	 FOD0738R2
 FOD0738R2	 FOD073LR1V	 FOD073LR2	 FOD073LR2	 FOD073LR2V
 FOD073LV	 FOD2200S	 FOD2200S	 FOD2200SD	 FOD2200SD
 FOD2200SDV	 FOD2200SDV	 FOD2200SV	 FOD2200SV	 FOD2200T
 FOD2200T	 FOD2200TV	 FOD2200TV	 FOD2200V	 FOD2200V

