








	<h2 style="color: red;">FOD0710R2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD0710R2</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p> <p>Datenblätter:  FOD0710R2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3420 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FOD0710R2
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 12.5Mbps 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	12.5Mbps
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	FOD0710R2-ND

FOD0710R2 ist neu im Original, Suche FOD0710R2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD0710R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD0710R2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FOD0710 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD0720 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD0720R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD0720 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>
 <p>FOD070LR2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>FOD0710R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD070LR1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>FOD0720R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>

heiße Teile

Mehr

