
	<h2>FOD0738R2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD0738R2</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p> <p>Datenblätter:  FOD0738R2.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	FOD0738R2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	3420 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 15MBd Push-Pull, Totem
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Push-Pull, Totem Pole
Anzahl der Kanäle	2
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	2mA
Spannung - Isolation	2500Vrms
Datenrate	15MBd
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	12ns, 8ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

FOD0738R2 ist neu im Original, Suche FOD0738R2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD0738R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD0738R2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FOD0738 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD0730 FSC FOD0730 FSC</p>	 <p>FOD073L/HCPL-073L FSC FOD073L/HCPL-073L FSC</p>	 <p>FOD073L Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p>
 <p>FOD073L AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p>	 <p>FOD0738R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD0738R1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD0738R1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>

heiße Teile

Mehr

FOD053LR2	FOD053LR2V	FOD053LV	FOD060LR2M	FOD060LS
FOD060LSR1V	FOD060LSR2V	FOD063LR2	FOD063LS	FOD063LSR2V
FOD0708R1	FOD0708R1	FOD0708R2	FOD0708R2	FOD070LR2
FOD070LR2	FOD0710R2	FOD0710R2	FOD0720R2	FOD0720R2
FOD0721R2	FOD0721R2	FOD072LP1	FOD0738R1	FOD0738R1
FOD0738R2	FOD073LR1V	FOD073LR2	FOD073LR2	FOD073LR2V
FOD073LV	FOD2200S	FOD2200S	FOD2200SD	FOD2200SD
FOD2200SDV	FOD2200SDV	FOD2200SV	FOD2200SV	FOD2200T
FOD2200T	FOD2200TV	FOD2200TV	FOD2200V	FOD2200V
FOD250LS	FOD250LS	FOD260LS	FOD260LS	FOD260LSD

Contact us: 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