









	FOD0738R1
	Hersteller-Teilenummer: FOD0738R1
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO
Datenblätter:  FOD0738R1.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 1000 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FOD0738R1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	1000 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)
Andere Namen	FOD0738R1TR

FOD0738R1 ist neu im Original. Suche FOD0738R1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD0738R1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD0738R1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FOD0738R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD073L Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p>	 <p>FOD0738R1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD072LP1 FAIRCHILD FOD072LP1 FAIRCHILD</p>
 <p>FOD0730 FSC FOD0730 FSC</p>	 <p>FOD0738 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD073L AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC</p>	 <p>FOD0721R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>

heiße Teile

Mehr

 FOD053LR1V	 FOD053LR2	 FOD053LR2	 FOD053LR2V	 FOD053LV
 FOD060LR2M	 FOD060LS	 FOD060LSR1V	 FOD060LSR2V	 FOD063LR2
 FOD063LS	 FOD063LSR2V	 FOD0708R1	 FOD0708R1	 FOD0708R2
 FOD0708R2	 FOD070LR2	 FOD070LR2	 FOD0710R2	 FOD0710R2
 FOD0720R2	 FOD0720R2	 FOD0721R2	 FOD0721R2	 FOD072LP1
 FOD0738R1	 FOD0738R2	 FOD0738R2	 FOD073LR1V	 FOD073LR2
 FOD073LR2	 FOD073LR2V	 FOD073LV	 FOD2200S	 FOD2200S
 FOD2200SD	 FOD2200SD	 FOD2200SDV	 FOD2200SDV	 FOD2200SV
 FOD2200SV	 FOD2200T	 FOD2200T	 FOD2200TV	 FOD2200TV
 FOD2200V	 FOD2200V	 FOD250LS	 FOD250LS	 FOD260LS

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

