








	<h2 style="color: red;">FOD0708R2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD0708R2</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SO</p> <p>Datenblätter:  FOD0708R2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3448 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	FOD0708R2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	3448 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 15MBd Push-Pull, Totem
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	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	2mA
Spannung - Isolation	2500Vrms
Datenrate	15MBd
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	12ns, 8ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
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)

FOD0708R2 ist neu im Original, Suche FOD0708R2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD0708R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD0708R2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FOD070LR1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>FOD0708 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD0708R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>FOD0708 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SO</p>
 <p>FOD070L Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>FOD070L AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>FOD070LR1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>FOD0708R1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SMD</p>

heiße Teile

Mehr

FOD050LR1	FOD050LR1	FOD050LR1V	FOD050LV	FOD053L/HCPL-053L
FOD053LR1	FOD053LR1	FOD053LR1V	FOD053LR2	FOD053LR2
FOD053LR2V	FOD053LV	FOD060LR2M	FOD060LS	FOD060LSR1V
FOD060LSR2V	FOD063LR2	FOD063LS	FOD063LSR2V	FOD0708R1
FOD0708R1	FOD0708R2	FOD070LR2	FOD070LR2	FOD0710R2
FOD0710R2	FOD0720R2	FOD0720R2	FOD0721R2	FOD0721R2
FOD072LP1	FOD0738R1	FOD0738R1	FOD0738R2	FOD0738R2
FOD073LR1V	FOD073LR2	FOD073LR2	FOD073LR2V	FOD073LV
FOD2200S	FOD2200S	FOD2200SD	FOD2200SD	FOD2200SDV
FOD2200SDV	FOD2200SV	FOD2200SV	FOD2200T	FOD2200T

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