



FOD0708R1

Hersteller Teilenummer:	FOD0708R1
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SMD
Datenblätter:	FOD0708R1.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

FOD0708R1 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager. Finden Sie FOD0708R1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, FOD0708R1 kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage FOD0708R1: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von FOD0708R1

Teilenummer	FOD0708R1	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 15MBd Push-Pull, Totem Pole 2500Vrms 1 Channel 25kV/us CMTI 8-SO Tall
Eingabetyp	DC	Ausgabetyp	Push-Pull, Totem Pole
Anzahl der Kanäle	1	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/us
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA	Andere Namen	FOD0708R1DKR
Bestandsmenge	3000 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Logik-Ausgang
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In FOD0708R1 enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD0708R1	FOD0708R1-Teil	FOD0708R1 Preis	FOD0708R1-Vertriebspartner
FOD0708R1 Technisch	FOD0708R1-Bestand	FOD0708R1 Inventar	FOD0708R1 Lieferant
FOD0708R1 Online-Bestellung	FOD0708R1 Anfrage	FOD0708R1-Bild	FOD0708R1 Bild
FOD0708R1 pdf	FOD0708R1 Datenblatt	FOD0708R1 Datenblatt	FOD0708R1 pdf-Datenblatt
Laden Sie das FOD0708R1-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD0708R1	ON Semiconductor FOD0708R1
Aptina / ON Semiconductor FOD0708R1	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	FOD0708R1	FOD0708R1	FOD0708R1

Sie können auch interessiert sein:

<p>FOD0710R2 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FOD063LR2 Beschreibung: FOD063LR2 FAIRCHILD SOP-8 Hersteller: FAIRCHILD Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD0721R2 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD070LR2 Beschreibung: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD0708 Beschreibung: OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SO Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD0738R1 Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD073L Beschreibung: OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD0738 Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD0708R2 Beschreibung: OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SO Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD060LR2M Beschreibung: FOD060LR2M FAIRCHILD SOP-8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FOD060LS Beschreibung: FOD060LS FSC SOP8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FOD0611 Beschreibung: FOD0611 FSC SOP8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FOD0637 Beschreibung: FOD0637 FSC SOP8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD060LSR1V Beschreibung: FOD060LSR1V FAIRCHILD SOIC-8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD0738R2 Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FOD0700 Beschreibung: FOD0700 FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD0710 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FOD073L/HCPL-073L Beschreibung: FOD073L/HCPL-073L FSC SOP8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD0721 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD0720 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD072LP1 Beschreibung: FOD072LP1 FAIRCHILD SOP-8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD060L Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD0720R2 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FOD0601 Beschreibung: FOD0601 FSC SOP8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD060LSR2V Beschreibung: FOD060LSR2V FAIRCHILD SOIC-8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FOD0730 Beschreibung: FOD0730 FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FOD0701 Beschreibung: FOD0701 FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FOD063LS Beschreibung: FOD063LS FSC SOP8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD063LSR2V Beschreibung: FOD063LSR2V FAIRCHILD SOIC-8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD063L Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong