




### FOD0708R1

fabricante Numero di parte:	FOD0708R1
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SMD
Schede tecniche:	FOD0708R1.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**FOD0708R1** 100% nuovi pezzi originali 3000 in magazzino, trova il prezzo FOD0708R1, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista FOD0708R1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ FOD0708R1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)












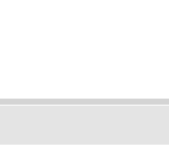
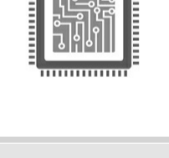

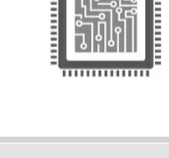





### Le specifiche di FOD0708R1

Numero di parte	FOD0708R1	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	imballaggio	Original-Reel®
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	8-SO Tall
temperatura di esercizio	-40°C ~ 100°C	Descrizione dettagliata	Logic Output Optoisolator 15MBd Push-Pull, Totem Pole 2500Vrms 1 Channel 25kVµs CMTI 8-SO Tall
Tipo di ingresso	DC	Tipo di uscita	Push-Pull, Totem Pole
Numero di canali	1	Tensione di alimentazione -	4.5 V ~ 5.5 V
Corrente - Uscita / Canale	2mA	Tensione - Isolamento	2500Vrms
Data Rate	15MBd	Tempo di salita / scadenza (Typ)	12ns, 8ns
Ingressi - Lato 1 / Lato 2	1/0	Immunità transitoria in modalità comune (Min)	25kVµs
Ritardo di propagazione tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns	Tensione - Forward (Vf) (Typ)	1.45V
Corrente - DC Forward (If) (Max)	20mA	Altri nomi	FOD0708R1DKR
Quantità di magazzino	3000 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Isolatori &gt; Optoisolatori-Uscita logica</a>
Descrizione	OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SMD	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con FOD0708R1

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD0708R1	Parte FOD0708R1	Prezzo FOD0708R1	Distributore FOD0708R1
FOD0708R1 tecnico	Azione FOD0708R1	Inventario FOD0708R1	Fornitore FOD0708R1
Ordine online FOD0708R1	Richiesta FOD0708R1	Immagine FOD0708R1	Immagine FOD0708R1
FOD0708R1 pdf	Datasheet FOD0708R1	Scheda tecnica FOD0708R1	Scheda tecnica FOD0708R1 pdf
Scarica la scheda tecnica FOD0708R1	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD0708R1	ON Semiconductor FOD0708R1
Aptina / ON Semiconductor FOD0708R1	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FOD0708R1	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FOD0708R1	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FOD0708R1

### Potresti essere anche interessato:

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



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong