



### FOD4108TV

fabricante Numero di parte:	FOD4108TV
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP
Schede tecniche:	FOD4108TV.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**FOD4108TV** 100% nuovi pezzi originali 9900 in magazzino, trova il prezzo FOD4108TV, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista FOD4108TV AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ FOD4108TV: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)












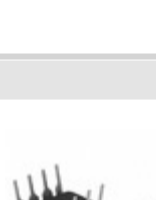
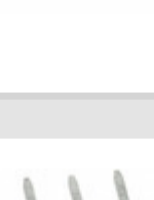
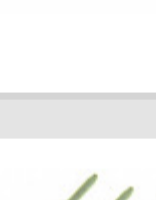
















### Le specifiche di FOD4108TV

Numero di parte	FOD4108TV	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	6-DIP (0.400", 10.16mm)	imballaggio	Tube
Tipo montaggio	Through Hole	Contenitore dispositivo fornitore	6-DIP
temperatura di esercizio	-55°C ~ 100°C	Descrizione dettagliata	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-DIP
Approvazioni	CSA, UL, VDE	Tipo di uscita	Triac
Numero di canali	1	Tensione - Stato off	800V
Corrente - Mantenimento (Ih)	500µA	Tensione - Isolamento	5000Vrms
Corrente - Stato On (It (RMS)) (max)	300mA	Tensione - Forward (Vf) (Typ)	1.25V
Corrente - DC Forward (If) (Max)	30mA	Diametro albero (mm)	Yes
DV / dt statico (Min)	10kV/µs	Corrente - Trigger LED (If) (Max)	2mA
Attiva ora	60µs	Quantità di magazzino	9900 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Isolatori</a> > <a href="#">Optoisolatori-Triac, uscita SCR</a>	Descrizione	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP
Slato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

### Parole chiave realizzate con FOD4108TV

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4108TV	Parte FOD4108TV	Prezzo FOD4108TV	Distributore FOD4108TV
FOD4108TV tecnico	Azione FOD4108TV	Inventario FOD4108TV	Fornitore FOD4108TV
Ordine online FOD4108TV	Richiesta FOD4108TV	Immagine FOD4108TV	Immagine FOD4108TV
FOD4108TV pdf	Datasheet FOD4108TV	Scheda tecnica FOD4108TV	Scheda tecnica FOD4108TV pdf
Scarica la scheda tecnica FOD4108TV	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4108TV	ON Semiconductor FOD4108TV
Aptina / ON Semiconductor FOD4108TV	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	FOD4108TV	FOD4108TV	FOD4108TV

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>FOD4108</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FOD410SD</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FOD4118TV</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FOD420</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FOD4108T</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FOD4118</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FOD410</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FOD4116V</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FOD3184S</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FOD4118V</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FOD4208S</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FOD3184TV</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FOD4208</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FOD4108V</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FOD4116T</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FOD3184SD</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FOD4108S</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FOD3184TSV</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FOD410T</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FOD3184SV</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FOD3184TSRS</b>  <b>Descrizione:</b> FOD3184TSRS FAIRCHILD SOP8  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FOD3184TSDV</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FOD3184SDV</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FOD4116SV</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FOD3184V</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FOD4116SD</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FOD3182SD</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FOD3184</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FOD4116</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FOD4116S</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>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