




## FODM3022R2

fabbricante Numero di parte:	FODM3022R2
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP
Schede tecniche:	FODM3022R2.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**FODM3022R2** 100% nuovi pezzi originali 200 in magazzino, trova il prezzo FODM3022R2, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista FODM3022R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ FODM3022R2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Le specifiche di FODM3022R2

Numero di parte	FODM3022R2	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucri	4-SMD, Gull Wing	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	4-Mini-Flat
temperatura di esercizio	-40°C ~ 100°C	Descrizione dettagliata	Optoisolator Triac Output 3750Vrms 1 Channel 4-Mini-Flat
Approvazioni	BSI, CSA, UL	Tipo di uscita	Triac
Numero di canali	1	Tensione - Stato off	400V
Corrente - Mantenimento (Ih)	300µA (Typ)	Tensione - Isolamento	3750Vrms
Corrente - Stato On (It (RMS)) (max)	70mA	Tensione - Forward (Vf) (Typ)	1.2V
Corrente - DC Forward (If) (Max)	60mA	Diametro albero (mm)	No
DV / dt statico (Min)	10V/µs (Typ)	Corrente - Trigger LED (If) (Max)	10mA
Attiva ora	-	Altri nomi	FODM3022R2_NL FODM3022R2_NL-ND FODM3022R2FS FODM3022R2FS-ND
Quantità di magazzino	200 pcs Stock	Categoria	Isolatori > Optoisolatori-Triac, uscita SCR
Descrizione	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con FODM3022R2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3022R2	Parte FODM3022R2 FODM3022R2 tecnico	Prezzo FODM3022R2 Azione FODM3022R2	Distributore FODM3022R2 Inventario FODM3022R2
Fornitore FODM3022R2	Ordine online FODM3022R2	Richiesta FODM3022R2	Immagine FODM3022R2
Immagine FODM3022R2	FODM3022R2.pdf	Datasheet FODM3022R2	Scheda tecnica FODM3022R2
Scheda tecnica FODM3022R2.pdf	Scarica la scheda tecnica FODM3022R2	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3022R2
ON Semiconductor FODM3022R2	Aptina / ON Semiconductor FODM3022R2	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FODM3022R2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FODM3022R2
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FODM3022R2			

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>FODM3012</b> Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FODM3051</b> Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FODM3021R1</b> Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FODM3051R4V_NF098</b> Descrizione: FODM3051R4V_NF098 Fairchild Produttori: Fairchild Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FODM3012_NF098</b> Descrizione: FODM3012_NF098 FSC SOP-4 Produttori: FSC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FODM3023M</b> Descrizione: FODM3023M Fairchild SOP4 Produttori: Fairchild/ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FODM3022R4V</b> Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FODM3023R2M</b> Descrizione: FODM3023R2M FAIRCHILD SOP-5 Produttori: Fairchild/ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FODM3012V</b> Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FODM3011R2V_NF098</b> Descrizione: FODM3011R2V_NF098 Fairchild Produttori: Fairchild Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FODM3023R2_NF098</b> Descrizione: FODM3023R2_NF098 FSC SOP-4 Produttori: FSC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FODM3012R1_NF098</b> Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FODM3022R1V</b> Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FODM3022R2V</b> Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FODM3022</b> Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FODM3012R3V</b> Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FODM3021</b> Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FODM3022R2_NF098</b> Descrizione: FODM3022R2_NF098 FSC SOP-4 Produttori: FSC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FODM3023</b> Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FODM3023R2</b> Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FODM3023_NF098</b> Descrizione: FODM3023_NF098 Fairchild Produttori: Fairchild Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FODM3052</b> Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FODM3022_NF098</b> Descrizione: FODM3022_NF098 FSC SOP-4 Produttori: FSC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FODM3011R2_NF098</b> Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FODM3011_NF098</b> Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FODM3012R2M</b> Descrizione: FODM3012R2M FAIRCHILD SOP-5 Produttori: Fairchild/ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FODM3021R2V</b> Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FODM3012M</b> Descrizione: FODM3012M Fairchild SOP4 Produttori: Fairchild/ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FODM3022R3V</b> Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FODM3023R4V_NF098</b> Descrizione: FODM3023R4V_NF098 Fairchild Produttori: Fairchild Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 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