




FODM3011R2_NF098

fabricante Numero di parte:	FODM3011R2_NF098
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD
Schede tecniche:	FODM3011R2_NF098.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](#)

FODM3011R2_NF098 100% nuovi pezzi originali 3000 in magazzino, trova il prezzo FODM3011R2_NF098, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista FODM3011R2_NF098 AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ FODM3011R2_NF098: Info@IC-Components.com




























Le specifiche di FODM3011R2_NF098

Numero di parte	FODM3011R2_NF098	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	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	cUR, UR	Tipo di uscita	Triac
Numero di canali	1	Tensione - Stato off	250V
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	-	Quantità di magazzino	3000 pcs Stock
Categoria	Isolatori > Optoisolatori-Triac, uscita SCR	Descrizione	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con FODM3011R2_NF098

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Parte FODM3011R2_NF098	Prezzo FODM3011R2_NF098	Distributore FODM3011R2_NF098
FODM3011R2_NF098	FODM3011R2_NF098 tecnico	Azione FODM3011R2_NF098	Inventario FODM3011R2_NF098
Fornitore FODM3011R2_NF098	Ordine online FODM3011R2_NF098	Richiesta FODM3011R2_NF098	Immagine FODM3011R2_NF098
Immagine FODM3011R2_NF098	FODM3011R2_NF098.pdf	Datasheet FODM3011R2_NF098	Scheda tecnica FODM3011R2_NF098
Scheda tecnica FODM3011R2_NF098.pdf	Scarica la scheda tecnica FODM3011R2_NF098	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
			FODM3011R2_NF098
ON Semiconductor FODM3011R2_NF098	Aptina / ON Semiconductor FODM3011R2_NF098	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		FODM3011R2_NF098	FODM3011R2_NF098
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
FODM3011R2_NF098			

Potresti essere anche interessato:

 <p>FODM3021R2V 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>FODM3022 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>FODM3011 Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>FODM2705R2V Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>FODM3012M 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>FODM3022R2V 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>FODM2705R1V Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FODM3010R2V_NF098 Descrizione: FODM3010R2V_NF098 Fairchi Produttori: Fairchi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>FODM3022R1V 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>FODM3010V 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>FODM2705R1 Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>FODM2705R2 Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>FODM3010R2V 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>FODM3012R1_NF098 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>FODM3022R2 Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>FODM3010 Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>FODM3012R2M 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>FODM2705V Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>FODM3012V 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FODM3012_NF098 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>FODM2701R2V Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>FODM3011R2V_NF098 Descrizione: FODM3011R2V_NF098 Fairchi Produttori: Fairchi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>FODM3012 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>FODM2705R2M Descrizione: FODM2705R2M FAIRCHILD SOP-4 Produttori: Fairchild/ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>FODM3011R2 Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>FODM2705 Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>FODM3011_NF098 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>FODM3021 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>FODM3012R3V 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>FODM3021R1 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>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: 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