

	<h2 style="color: red;">FODM3022R1_NF098</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FODM3022R1_NF098</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FODM3022R1_NF098.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FODM3022R1_NF098</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nulldurchgangsschaltung	No
Spannung - Aus-Zustand	400V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	4-Mini-Flat
Statische dV / dt (min)	10V/μs (Typ)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Triac
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 3750Vrms 1 Channel 4-Mini-
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	70mA
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	10mA
Strom - Haltestrom (Ih)	300μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	cUR, UR

FODM3022R1\_NF098 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM3022R1\_NF098-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM3022R1\_NF098 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FODM3022R1\_NF098 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FODM3022R1V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p><b>FODM3022R2-NF098</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p>	 <p><b>FODM3022-NF098</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p>	 <p><b>FODM3022R1</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>
 <p><b>FODM3022R1_NF098</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p>	 <p><b>FODM3022R1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p><b>FODM3022R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p><b>FODM3022R2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FODM3022R1_NF098 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FODM3022R1_NF098 Datenblatt</a>	<a href="#">FODM3022R1_NF098-Datenblätter</a>	<a href="#">FODM3022R1_NF098 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3022R1_NF098</a>
<a href="#">FODM3022R1_NF098 Electronic</a>	<a href="#">FODM3022R1_NF098-Komponenten</a>	<a href="#">FODM3022R1_NF098-Verteiler</a>	<a href="#">FODM3022R1_NF098-Bild</a>	<a href="#">FODM3022R1_NF098-Teil</a>
<a href="#">FODM3022R1_NF098 Preis</a>	<a href="#">FODM3022R1_NF098 Hersteller</a>	<a href="#">FODM3022R1_NF098 Bild</a>	<a href="#">FODM3022R1_NF098 Aktie</a>	<a href="#">FODM3022R1_NF098 Inventar</a>
<a href="#">FODM3022R1_NF098 Neu</a>	<a href="#">FODM3022R1_NF098 Original</a>	<a href="#">FODM3022R1_NF098 garantiert</a>	<a href="#">FODM3022R1_NF098 RFQ</a>	<a href="#">FODM3022R1_NF098 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited