









	<h2 style="color: red;">FODM3022R1V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FODM3022R1V</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FODM3022R1V.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12300 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FODM3022R1V</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang</a>
Teilstatus	12300 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Zulassungen	BSI, CSA, UL, VDE
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Triac
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	4-Mini-Flat
Spannung - Aus-Zustand	400V
Strom - Haltestrom (Ih)	300µA (Typ)
Spannung - Isolation	3750Vrms
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	70mA
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Nulldurchgangsschaltung	No
Statische dV / dt (min)	10V/µs (Typ)
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	10mA
Schalten Sie On Time	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FODM3022R1V ist neu im Original, Suche FODM3022R1V Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FODM3022R1V Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FODM3022R1V: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

FODM3010V	FODM3011R2	FODM3011R2	FODM3011R2V_NF098	FODM3011R2_NF098
FODM3011R2_NF098	FODM3011_NF098	FODM3011_NF098	FODM3012	FODM3012
FODM3012R1_NF098	FODM3012R1_NF098	FODM3012R2M	FODM3012R3V	FODM3012R3V
FODM3012V	FODM3012V	FODM3012_NF098	FODM3021	FODM3021
FODM3021R2V	FODM3021R2V	FODM3022	FODM3022	FODM3022R1V
FODM3022R2V	FODM3022R2V	FODM3022R2_NF098	FODM3022R3V	FODM3022R3V
FODM3022R4V	FODM3022R4V	FODM3022_NF098	FODM3023	FODM3023
FODM3023R2	FODM3023R2	FODM3023R2_NF098	FODM3023R4V_NF098	FODM3023_NF098
FODM3051	FODM3051	FODM3051R4V_NF098	FODM3052	FODM3052
FODM3052R1	FODM3052R1	FODM3052R1_NF098	FODM3052R1_NF098	FODM3052R2

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