

	<h2 style="color: red;">FODM3012R2V</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FODM3012R2V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FODM3012R2V.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	FODM3012R2V
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nulldurchgangsschaltung	No
Spannung - Aus-Zustand	250V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	4-MFP
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
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	70mA
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	5mA
Strom - Haltestrom (Ih)	300μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	BSI, CSA, UL, VDE

FODM3012R2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM3012R2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM3012R2V Fairchild/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 FODM3012R2V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>FODM3012R2V_NF098</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p>	 <p><b>FODM3012R2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p><b>FODM3012R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p><b>FODM3012R2M</b> FAIRCHILD FODM3012R2M FAIRCHILD</p>
 <p><b>FODM3012R1_NF098</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p><b>FODM3012R3</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p><b>FODM3012R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p><b>FODM3012R2-NF098</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODM3012R2V Fairchild/ON Semiconductor	FODM3012R2V Datenblatt	FODM3012R2V-Datenblätter	FODM3012R2V PDF	Fairchild/ON Semiconductor FODM3012R2V
FODM3012R2V Electronic	FODM3012R2V-Komponenten	FODM3012R2V-Verteiler	FODM3012R2V-Bild	FODM3012R2V-Teil
FODM3012R2V Preis	FODM3012R2V Hersteller	FODM3012R2V Bild	FODM3012R2V Aktie	FODM3012R2V Inventar
FODM3012R2V Neu	FODM3012R2V Original	FODM3012R2V garantiert	FODM3012R2V RFQ	FODM3012R2V Online bestellen

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