











	<h2 style="color: red;">FODM3063</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FODM3063</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FODM3063.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 5742 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FODM3063</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	5742 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Zulassungen	cUL, UL
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Triac
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	4-MFP
Spannung - Aus-Zustand	600V
Strom - Haltestrom (Ih)	300µA (Typ)
Spannung - Isolation	3750Vrms
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	70mA
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V (Max)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Statische dV / dt (min)	600V/µs
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	5mA
Schalten Sie On Time	-
Verpackung	Tube


FODM3063 ist neu im Original, Suche FODM3063 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FODM3063 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage FODM3063: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FODM3063</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p><b>FODM3063R1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p><b>FODM3063R1</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p><b>FODM3062R1</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p>
 <p><b>FODM3063R1V</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-4</p>	 <p><b>FODM3062R1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p>	 <p><b>FODM3062R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p>	 <p><b>FODM3063R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>

### heiße Teile

Mehr

 FODM3052R1_NF098	 FODM3052R1_NF098	 FODM3052R2	 FODM3052R2	 FODM3052R3
 FODM3052R3	 FODM3052R3V	 FODM3052R3V	 FODM3052_NF098	 FODM3053
 FODM3053	 FODM3053R2	 FODM3053R2	 FODM3053R2_NF098	 FODM3053R3V_NF098
 FODM3053R4V_NF098	 FODM3053R4_NF098	 FODM3053_NF098	 FODM3062	 FODM3062
 FODM3062R1	 FODM3062R1	 FODM3062R2	 FODM3062R2	 FODM3063
 FODM3063R2	 FODM3063R2	 FODM3063R2_NF098	 FODM3082	 FODM3082
 FODM3082R2	 FODM3082R2	 FODM3082R2_NF098	 FODM3082R4V_NF098	 FODM3083
 FODM3083	 FODM3083R2	 FODM3083R2	 FODM452R1	 FODM452R1
 FODM452R1V	 FODM452R1V	 FODM452R2	 FODM452R2	 FODM452R2M
 FODM452V	 FODM452V	 FODM453R1	 FODM453R1	 FODM453R1V

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