

	<h2 style="color: red;">FODM3083R1</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FODM3083R1
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FODM3083R1.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	FODM3083R1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V (Max)
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	4-Mini-Flat
Statische dV / dt (min)	600V/μs
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)	5mA
Strom - Haltestrom (Ih)	300μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	cUL, UL

FODM3083R1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM3083R1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM3083R1 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 FODM3083R1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FODM3083</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p><b>FODM452</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 5MFP</p>	 <p><b>FODM3082R2_NF098</b> Fairchi FODM3082R2_NF098 Fairchi</p>	 <p><b>FODM3082R4V_NF098</b> Fairchi FODM3082R4V_NF098 Fairchi</p>
 <p><b>FODM3082R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p>	 <p><b>FODM3083R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p>	 <p><b>FODM452</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 5MFP</p>	 <p><b>FODM3083R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODM3083R1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FODM3083R1 Datenblatt	FODM3083R1-Datenblätter	FODM3083R1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3083R1
FODM3083R1 Electronic	FODM3083R1-Komponenten	FODM3083R1-Verteiler	FODM3083R1-Bild	FODM3083R1-Teil
FODM3083R1 Preis	FODM3083R1 Hersteller	FODM3083R1 Bild	FODM3083R1 Aktie	FODM3083R1 Inventar
FODM3083R1 Neu	FODM3083R1 Original	FODM3083R1 garantiert	FODM3083R1 RFQ	FODM3083R1 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