











	<p><b>FODM3083R2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FODM3083R2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FODM3083R2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 500 pcs 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	FODM3083R2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	500 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 3750Vrms 1 Channel 4-Mini-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Zulassungen	cUL, UL
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	Triac
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	4-Mini-Flat
Spannung - Aus-Zustand	800V
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	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FODM3083R2-ND

FODM3083R2 ist neu im Original, Suche FODM3083R2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FODM3083R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FODM3083R2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FODM3083R1</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>FODM452R1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 5MFP</p>	 <p><b>FODM3083R1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p>
 <p><b>FODM3082R4V_NF098</b> Fairchild FODM3082R4V_NF098 Fairchild</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>FODM3083R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p>

**heiße Teile**

Mehr

- ⚙ FODM3053R2
- ↔ FODM3053R2\_NF098
- ➡ FODM3053R3V\_NF098
- D FODM3053R4V\_NF098
- ↔ FODM3053R4\_NF098
- ⚙ FODM3062
- D FODM3062
- ↔ FODM3062R1
- ↔ FODM3062R1
- ⚙ FODM3062R2
- ↔ FODM3062R2
- ⚙ FODM3063
- ↔ FODM3063
- ↔ FODM3063R2
- D FODM3063R2
- ⚙ FODM3063R2\_NF098
- ↔ FODM3082
- ⚙ FODM3082
- ↔ FODM3082R2
- ➡ FODM3082R2
- ↔ FODM3082R2\_NF098
- ⚙ FODM3082R4V\_NF098
- ↔ FODM3083
- ↔ FODM3083
- ↔ FODM3083R1
- ↔ FODM3083R2
- ↔ FODM3083R2
- ↔ FODM452R1
- D FODM452R1
- ⚙ FODM452R1V
- ↔ FODM452R1V
- D FODM452R2
- ➡ FODM452R2M
- ↔ FODM452V
- ↔ FODM452V
- ↔ FODM453R1
- ⚙ FODM453R1
- ↔ FODM453R1V
- ↔ FODM453R2
- ⚙ FODM453R2
- ↔ FODM453R2M
- ⚙ FODM453V
- D FODM453V
- ↔ FODM454R2
- ↔ FODM456R2
- ⚙ FODM611R2
- ↔ FODM611R2
- ⚙ FODM8061
- ↔ FODM8061
- ↔ FODM8061

