










	FODM3053R2
	Hersteller-Teilenummer: FODM3053R2
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP
	Datenblätter:  FODM3053R2.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 1126 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FODM3053R2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	1126 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 3750Vrms 1 Channel 4-Mini-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Zulassungen	BSI, CSA, 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	600V
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)	1kV/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	FODM3053R2_NL

FODM3053R2 ist neu im Original. Suche FODM3053R2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FODM3053R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FODM3053R2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FODM3053R2V-NF098 Fairchild Fairchild SOP-4</p>	 <p>FODM3053R1V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3053R2V-NF098 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3053R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>
 <p>FODM3053R1_NF098 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3053R2V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3053R1_NF098 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3053R1V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ FODM3023	↔ FODM3023	⇒ FODM3023R2	D FODM3023R2	↔ FODM3023R2_NF098
⊣ FODM3023R4V_NF098	⊛ FODM3023_NF098	D FODM3051	⇒ FODM3051	↔ FODM3051R4V_NF098
⊛ FODM3052	⊣ FODM3052	⊛ FODM3052R1	↔ FODM3052R1	↔ FODM3052R1_NF098
D FODM3052R1_NF098	⊛ FODM3052R2	⊣ FODM3052R2	⊛ FODM3052R3	↔ FODM3052R3
⇒ FODM3052R3V	↔ FODM3052R3V	⊛ FODM3052_NF098	⊣ FODM3053	↔ FODM3053
↔ FODM3053R2	⇒ FODM3053R2_NF098	D FODM3053R3V_NF098	⊛ FODM3053R4V_NF098	⊣ FODM3053R4_NF098
⊛ FODM3053_NF098	D FODM3062	⇒ FODM3062	↔ FODM3062R1	↔ FODM3062R1
⊣ FODM3062R2	⊛ FODM3062R2	↔ FODM3063	⇒ FODM3063	↔ FODM3063R2
⊛ FODM3063R2	⊣ FODM3063R2_NF098	⊛ FODM3082	D FODM3082	↔ FODM3082R2
↔ FODM3082R2	⊛ FODM3082R2_NF098	⊣ FODM3082R4V_NF098	⊛ FODM3083	↔ FODM3083

Contact us: 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

