









	<h2 style="color: red;">FODM3053</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FODM3053</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p> <p>Datenblätter:  FODM3053.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6880 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FODM3053
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	6880 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	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FODM3053_NL

FODM3053 ist neu im Original, Suche FODM3053 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FODM3053 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FODM3053: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FODM3053-NF098 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3053R1V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3053R1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3052_NF098 Fairchild/ON Semiconductor FODM3052_NF098 Fairchild/ON Semiconductor</p>
 <p>FODM3053R1V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3053R1 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3052V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3053 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>

heiße Teile

Mehr

FODM3022R4V	FODM3022_NF098	FODM3023	D FODM3023	FODM3023R2
FODM3023R2	FODM3023R2_NF098	D FODM3023R4V_NF098	FODM3023_NF098	FODM3051
FODM3051	FODM3051R4V_NF098	FODM3052	FODM3052	FODM3052R1
D FODM3052R1	FODM3052R1_NF098	FODM3052R1_NF098	FODM3052R2	FODM3052R2
FODM3052R3	FODM3052R3	FODM3052R3V	FODM3052R3V	FODM3052_NF098
FODM3053	FODM3053R2	D FODM3053R2	FODM3053R2_NF098	FODM3053R3V_NF098
FODM3053R4V_NF098	D FODM3053R4_NF098	FODM3053_NF098	FODM3062	FODM3062
FODM3062R1	FODM3062R1	FODM3062R2	FODM3062R2	FODM3063
FODM3063	FODM3063R2	FODM3063R2	D FODM3063R2_NF098	FODM3082
FODM3082	FODM3082R2	FODM3082R2	FODM3082R2_NF098	FODM3082R4V_NF098

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

