









	<p><b>FODM3062</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FODM3062</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  FODM3062.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2995 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	FODM3062
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	2995 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 3750Vrms 1 Channel 4-Mini-
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-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)	1.5V (Max)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Statische dV / dt (min)	600V/µs
Strom - LED Trigger (If) (Max)	10mA
Schalten Sie On Time	-
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

FODM3062 ist neu im Original, Suche FODM3062 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FODM3062 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FODM3062: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FODM3062</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p><b>FODM3053_NF098</b> Fairchild/ON Semiconductor FODM3053_NF098 Fairchild/ON Semiconductor</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>FODM3062R1</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p>	 <p><b>FODM3053V-NF098</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p><b>FODM3053V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p><b>FODM3061</b> Fairchild/ON Semiconductor</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ FODM3051	↔ FODM3051R4V_NF098	⇒ FODM3052	D FODM3052	↔ FODM3052R1
⊕ FODM3052R1	⊗ FODM3052R1_NF098	D FODM3052R1_NF098	⇒ FODM3052R2	↔ FODM3052R2
⊗ FODM3052R3	⊕ FODM3052R3	⊗ FODM3052R3V	↔ FODM3052R3V	↔ FODM3052_NF098
D FODM3053	⊗ FODM3053	⊕ FODM3053R2	⊗ FODM3053R2	↔ FODM3053R2_NF098
⇒ FODM3053R3V_NF098	↔ FODM3053R4V_NF098	⊗ FODM3053R4_NF098	⊕ FODM3053_NF098	↔ FODM3062
↔ FODM3062R1	⇒ FODM3062R1	D FODM3062R2	⊗ FODM3062R2	⊕ FODM3063
⊗ FODM3063	D FODM3063R2	⇒ FODM3063R2	↔ FODM3063R2_NF098	↔ FODM3082
⊕ FODM3082	⊗ FODM3082R2	↔ FODM3082R2	⇒ FODM3082R2_NF098	↔ FODM3082R4V_NF098
⊗ FODM3083	⊕ FODM3083	⊗ FODM3083R2	D FODM3083R2	↔ FODM452R1
↔ FODM452R1	⊗ FODM452R1V	⊕ FODM452R1V	⊗ FODM452R2	↔ FODM452R2

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