
	<h2 style="color: red;">FODM3011R2V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FODM3011R2V</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p> <p>Datenblätter:  FODM3011R2V.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	FODM3011R2V
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nulldurchgangsschaltung	No
Spannung - Aus-Zustand	250V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	4-Mini-Flat
Statische dV / dt (min)	10V/μs (Typ)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Triac
Andere Namen	FODM3011R2V_NL
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)	10mA
Strom - Haltestrom (Ih)	300μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	BSI, CSA, UL, VDE

FODM3011R2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM3011R2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM3011R2V 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 FODM3011R2V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FODM3011R1_NF098 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3011R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3011R2_NF098 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p>	 <p>FODM3011R2V_NF098 Fairchild FODM3011R2V_NF098 Fairchild</p>
 <p>FODM3011R2_NF098 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p>	 <p>FODM3011R1_NF098 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3011R1V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3011R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODM3011R2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FODM3011R2V Datenblatt	FODM3011R2V-Datenblätter	FODM3011R2V PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3011R2V
FODM3011R2V Electronic	FODM3011R2V-Komponenten	FODM3011R2V-Verteiler	FODM3011R2V-Bild	FODM3011R2V-Teil
FODM3011R2V Preis	FODM3011R2V Hersteller	FODM3011R2V Bild	FODM3011R2V Aktie	FODM3011R2V Inventar
FODM3011R2V Neu	FODM3011R2V Original	FODM3011R2V garantiert	FODM3011R2V RFQ	FODM3011R2V Online bestellen

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