

	<h2 style="color: red;">FODM3011R4V</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FODM3011R4V
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP
	Datenblätter:  FODM3011R4V.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	FODM3011R4V
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	FODM3011R4V_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

FODM3011R4V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM3011R4V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM3011R4V 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 FODM3011R4V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FODM3012 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3011_NF098 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p>	 <p>FODM3011R4 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3011V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>
 <p>FODM3011R4 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3011V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3011R3V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3011_NF098 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODM3011R4V AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FODM3011R4V Datenblatt	FODM3011R4V-Datenblätter	FODM3011R4V PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3011R4V
FODM3011R4V Electronic	FODM3011R4V-Komponenten	FODM3011R4V-Verteiler	FODM3011R4V-Bild	FODM3011R4V-Teil
FODM3011R4V Preis	FODM3011R4V Hersteller	FODM3011R4V Bild	FODM3011R4V Aktie	FODM3011R4V Inventar
FODM3011R4V Neu	FODM3011R4V Original	FODM3011R4V garantiert	FODM3011R4V RFQ	FODM3011R4V 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