

	<h2 style="color: red;">FODM3051R2V</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FODM3051R2V
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP
	Datenblätter:  FODM3051R2V.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	FODM3051R2V
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	600V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	4-Mini-Flat
Statische dV / dt (min)	1kV/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Triac
Andere Namen	FODM3051R2V_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)	15mA
Strom - Haltestrom (Ih)	300μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	BSI, CSA, UL, VDE

FODM3051R2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FODM3051R2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FODM3051R2V 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 FODM3051R2V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>FODM3051R1V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3051R3 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3051R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3051R3V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>
 <p>FODM3051R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3051R1V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3051R3V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>	 <p>FODM3051R2V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FODM3051R2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FODM3051R2V Datenblatt	FODM3051R2V-Datenblätter	FODM3051R2V PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3051R2V
FODM3051R2V Electronic	FODM3051R2V-Komponenten	FODM3051R2V-Verteiler	FODM3051R2V-Bild	FODM3051R2V-Teil
FODM3051R2V Preis	FODM3051R2V Hersteller	FODM3051R2V Bild	FODM3051R2V Aktie	FODM3051R2V Inventar
FODM3051R2V Neu	FODM3051R2V Original	FODM3051R2V garantiert	FODM3051R2V RFQ	FODM3051R2V 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