

	<h2 style="color: #E67E22;">MOC3051FR2VM</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: MOC3051FR2VM</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p> <p>Datenblätter:  MOC3051FR2VM.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





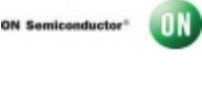

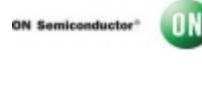
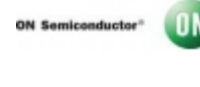
Spezifikationen

Teilenummer	MOC3051FR2VM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nulldurchgangsschaltung	No
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Statische dV / dt (min)	1kV/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Triac
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	-
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	15mA
Strom - Haltestrom (Ih)	280μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	UR, VDE

MOC3051FR2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3051FR2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3051FR2VM Fairchild/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 MOC3051FR2VM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC3051M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>MOC3051FR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3051FVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3051FM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>
 <p>MOC3051FVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3051M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>MOC3051FR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3051FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3051FR2VM Fairchild/ON Semiconductor	MOC3051FR2VM Datenblatt	MOC3051FR2VM-Datenblätter	MOC3051FR2VM PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC3051FR2VM
MOC3051FR2VM Electronic	MOC3051FR2VM-Komponenten	MOC3051FR2VM-Verteiler	MOC3051FR2VM-Bild	MOC3051FR2VM-Teil
MOC3051FR2VM Preis	MOC3051FR2VM Hersteller	MOC3051FR2VM Bild	MOC3051FR2VM Aktie	MOC3051FR2VM Inventar
MOC3051FR2VM Neu	MOC3051FR2VM Original	MOC3051FR2VM garantiert	MOC3051FR2VM RFQ	MOC3051FR2VM 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