
	<h2 style="color: red;">MOC3163FR2VM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MOC3163FR2VM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> 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>	





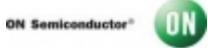


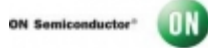
### Spezifikationen

Teilenummer	MOC3163FR2VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Statische dV / dt (min)	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Triac
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 7500Vpk 1 Channel 6-SMD
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	5mA
Strom - Haltestrom (Ih)	500µA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	-

MOC3163FR2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3163FR2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3163FR2VM 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 MOC3163FR2VM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC3163.3SD</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p><b>MOC3163M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3163M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3163FR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>
 <p><b>MOC3163FR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3163FM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3163FVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3163FM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3163FR2VM AMI Semiconductor / MOC3163FR2VM Datenblatt	MOC3163FR2VM-Datenblätter	MOC3163FR2VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3163FR2VM
MOC3163FR2VM Electronic	MOC3163FR2VM-Komponenten	MOC3163FR2VM-Verteiler	MOC3163FR2VM-Bild
MOC3163FR2VM Preis	MOC3163FR2VM Hersteller	MOC3163FR2VM Bild	MOC3163FR2VM Aktie
MOC3163FR2VM Neu	MOC3163FR2VM Original	MOC3163FR2VM garantiert	MOC3163FR2VM RFQ
			MOC3163FR2VM Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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