









	<h2 style="color: red;">MOC3011VM</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC3011VM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC3011VM.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MOC3011VM</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nulldurchgangsschaltung	No
Spannung - Aus-Zustand	250V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Statische dV / dt (min)	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Triac
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 4170Vrms 1 Channel 6-DIP
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	10mA
Strom - Haltestrom (Ih)	100µA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	IEC/EN/DIN, UL

MOC3011VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3011VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3011VM 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 MOC3011VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MOC3012.3SD</b> QTC QTC SOP6	 <b>MOC3012</b> FSC FSC DIP6	 <b>MOC3011TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP	 <b>MOC3011TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP
 <b>MOC3012FM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD	 <b>MOC3011TVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP	 <b>MOC3011TM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP	 <b>MOC3011VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3011VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC3011VM Datenblatt	MOC3011VM-Datenblätter	MOC3011VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3011VM
MOC3011VM Electronic	MOC3011VM-Komponenten	MOC3011VM-Verteiler	MOC3011VM-Bild	MOC3011VM-Teil
MOC3011VM Preis	MOC3011VM Hersteller	MOC3011VM Bild	MOC3011VM Aktie	MOC3011VM Inventar
MOC3011VM Neu	MOC3011VM Original	MOC3011VM garantiert	MOC3011VM RFQ	MOC3011VM 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