








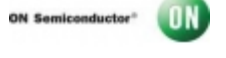
	<h2 style="color: red;">MOC3021VM</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC3021VM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC3021VM.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 987 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MOC3021VM</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	987 pcs Stock
Nulldurchgangsschaltung	No
Spannung - Aus-Zustand	400V
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)	15mA
Strom - Haltestrom (Ih)	100µA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	IEC/EN/DIN, UL

MOC3021VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3021VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3021VM 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 MOC3021VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC3021TM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3022</b> Lite-On Inc. OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3021VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3021TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>
 <p><b>MOC3021TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3021W</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p><b>MOC3021X</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3022</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor ISOL 5.3KVRMS 1CH TRIAC OUT 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3021VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC3021VM Datenblatt	MOC3021VM-Datenblätter	MOC3021VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3021VM
MOC3021VM Electronic	MOC3021VM-Komponenten	MOC3021VM-Verteiler	MOC3021VM-Bild	MOC3021VM-Teil
MOC3021VM Preis	MOC3021VM Hersteller	MOC3021VM Bild	MOC3021VM Aktie	MOC3021VM Inventar
MOC3021VM Neu	MOC3021VM Original	MOC3021VM garantiert	MOC3021VM RFQ	MOC3021VM 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