

	<h2 style="color: red;">MOC3012VM</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC3012VM</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="#">MOC3012VM.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	




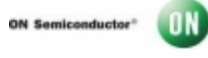




### Spezifikationen

Teilenummer	MOC3012VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 4170Vrms 1 Channel 6-DIP
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	5mA
Strom - Haltestrom (Ih)	100µA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	IEC/EN/DIN, UL

MOC3012VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3012VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3012VM 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 MOC3012VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>MOC3012VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3012TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3012X</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3020</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor ISOL 5.3KVRMS 1CH TRIAC OUT 6DIP</p>
 <p><b>MOC3020.300W</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p><b>MOC3012XSM</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 65MD</p>	 <p><b>MOC3012TM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3012TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3012VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC3012VM-Komponenten	MOC3012VM-Datenblätter	MOC3012VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3012VM
MOC3012VM Electronic	MOC3012VM Hersteller	MOC3012VM-Verteiler	MOC3012VM-Bild	MOC3012VM-Teil
MOC3012VM Preis	MOC3012VM Original	MOC3012VM garantiert	MOC3012VM RFQ	MOC3012VM Inventar
MOC3012VM Neu				MOC3012VM 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