



	<h2 style="color: red;">MOC3162VM</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC3162VM</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="#">MOC3162VM.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="#">MOC3162VM</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	Yes
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Statische dV / dt (min)	1kV/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	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)	500μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	IEC/EN/DIN, UL

MOC3162VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3162VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3162VM 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 MOC3162VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>MOC3162SVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD	  <b>MOC3163.300</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6	  <b>MOC3162TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP	  <b>MOC3162TVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP
  <b>MOC3162W</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6	  <b>MOC3163</b> FAIRCHI FAIRCHI DIP-6	  <b>MOC3162VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP	  <b>MOC3162TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3162VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC3162VM Datenblatt	MOC3162VM-Datenblätter	MOC3162VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3162VM
MOC3162VM Electronic	MOC3162VM-Komponenten	MOC3162VM-Verteiler	MOC3162VM-Bild	MOC3162VM-Teil
MOC3162VM Preis	MOC3162VM Hersteller	MOC3162VM Bild	MOC3162VM Aktie	MOC3162VM Inventar
MOC3162VM Neu	MOC3162VM Original	MOC3162VM garantiert	MOC3162VM RFQ	MOC3162VM 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