

	<h2 style="color: #e67e22;">MOC5007VM</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC5007VM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOCOUPLER VDE SCHMIT TRIG 6DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC5007VM.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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.	

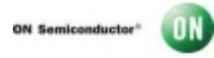

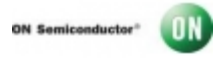
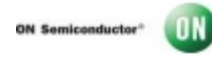



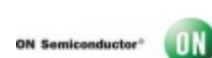
### Spezifikationen

Teilenummer	MOC5007VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUPLER VDE SCHMIT TRIG 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	-
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	GlobalOptoisolator™
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Open Collector
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 1MHz Open Collector 7500Vpk
Datenrate	1MHz
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	1.6mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

MOC5007VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC5007VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC5007VM 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 MOC5007VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>MOC5008FVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP 6SMD	  <b>MOC5007SR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD	  <b>MOC5008FR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP 6SMD	  <b>MOC5008FR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD
  <b>MOC5007VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER VDE SCHMIT TRIG 6DIP	  <b>MOC5008FM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD	  <b>MOC5007SVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD	  <b>MOC5008M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP SCHMIT TRIG OUT 6DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC5007VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC5007VM-Datenblatt	MOC5007VM-Datenblätter	MOC5007VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5007VM
MOC5007VM Electronic	MOC5007VM-Komponenten	MOC5007VM-Verteiler	MOC5007VM-Bild	MOC5007VM-Teil
MOC5007VM Preis	MOC5007VM Hersteller	MOC5007VM Bild	MOC5007VM Aktie	MOC5007VM Inventar
MOC5007VM Neu	MOC5007VM Original	MOC5007VM garantiert	MOC5007VM RFQ	MOC5007VM 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