

	<h2>MOC3051VM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MOC3051VM</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p> <p>Datenblätter:  MOC3051VM.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 990 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


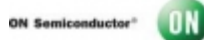






Spezifikationen

Teilenummer	MOC3051VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	990 pcs Stock
Nulldurchgangsschaltung	No
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.18V
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)
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)	15mA
Strom - Haltestrom (Ih)	220μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	UR, VDE

MOC3051VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3051VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3051VM 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 MOC3051VM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC3052FM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3052FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3052 Lite-On Inc. OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>MOC3052-A LITEON LITEON DIP-5</p>
 <p>MOC3051VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>MOC3051VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>MOC3051TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>MOC3051TM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3051VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC3051VM Datenblatt	MOC3051VM-Datenblätter	MOC3051VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3051VM
MOC3051VM Electronic	MOC3051VM-Komponenten	MOC3051VM-Verteiler	MOC3051VM-Bild	MOC3051VM-Teil
MOC3051VM Preis	MOC3051VM Hersteller	MOC3051VM Bild	MOC3051VM Aktie	MOC3051VM Inventar
MOC3051VM Neu	MOC3051VM Original	MOC3051VM garantiert	MOC3051VM RFQ	MOC3051VM Online bestellen

Contact us: 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