









	<h2 style="color: red;">MOC3061VM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC3061VM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC3061VM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MOC3061VM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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)	600V/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
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	-
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	15mA
Strom - Haltestrom (Ih)	500μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	IEC/EN/DIN, UL

MOC3061VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3061VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3061VM Fairchild/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 MOC3061VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC3061TM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3061VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3061TVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3062FR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>
 <p><b>MOC3062</b> FARICHI FARICHI DIP-6</p>	 <p><b>MOC3062.300W</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p><b>MOC3061TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3062FM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3061VM Fairchild/ON Semiconductor	MOC3061VM Datenblatt	MOC3061VM-Datenblätter	MOC3061VM PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC3061VM
MOC3061VM Electronic	MOC3061VM-Komponenten	MOC3061VM-Verteiler	MOC3061VM-Bild	MOC3061VM-Teil
MOC3061VM Preis	MOC3061VM Hersteller	MOC3061VM Bild	MOC3061VM Aktie	MOC3061VM Inventar
MOC3061VM Neu	MOC3061VM Original	MOC3061VM garantiert	MOC3061VM RFQ	MOC3061VM 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