


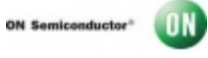





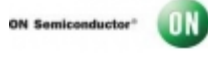
	<h2 style="color: red;">MOC3031TM</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MOC3031TM
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP
	<b>Datenblätter:</b>  MOC3031TM.pdf
	<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	MOC3031TM
Hersteller	AMI Semiconductor / 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	250V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Statische dV / dt (min)	1kV/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	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)	15mA
Strom - Haltestrom (Ih)	400μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	UL

MOC3031TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3031TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3031TM 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 MOC3031TM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC3031TM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3031VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3031SR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3031TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>
 <p><b>MOC3031SR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3031SVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3031VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3031SR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3031TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC3031TM Datenblatt	MOC3031TM-Datenblätter	MOC3031TM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3031TM
MOC3031TM Electronic	MOC3031TM-Komponenten	MOC3031TM-Verteiler	MOC3031TM-Bild	MOC3031TM-Teil
MOC3031TM Preis	MOC3031TM Hersteller	MOC3031TM Bild	MOC3031TM Aktie	MOC3031TM Inventar
MOC3031TM Neu	MOC3031TM Original	MOC3031TM garantiert	MOC3031TM RFQ	MOC3031TM 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