

	<h2 style="color: #E67E22;">MOC3032TVM</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MOC3032TVM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP
	Datenblätter:  MOC3032TVM.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








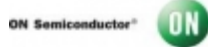
Spezifikationen

Teilenummer	MOC3032TVM
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)	10mA
Strom - Haltestrom (Ih)	400μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	IEC/EN/DIN, UL

MOC3032TVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3032TVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3032TVM 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 MOC3032TVM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MOC3032TM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>MOC3032TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>MOC3033 FSC FSC SOP6</p>	 <p>MOC3032SR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>
 <p>MOC3032VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>MOC3032VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>MOC3033FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3032SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3032TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC3032TVM Datenblatt	MOC3032TVM-Datenblätter	MOC3032TVM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3032TVM
MOC3032TVM Electronic	MOC3032TVM-Komponenten	MOC3032TVM-Verteiler	MOC3032TVM-Bild	MOC3032TVM-Teil
MOC3032TVM Preis	MOC3032TVM Hersteller	MOC3032TVM Bild	MOC3032TVM Aktie	MOC3032TVM Inventar
MOC3032TVM Neu	MOC3032TVM Original	MOC3032TVM garantiert	MOC3032TVM RFQ	MOC3032TVM 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