









	<h2 style="color: red;">MOC3052TVM_F132</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MOC3052TVM_F132</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MOC3052TVM_F132.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MOC3052TVM_F132
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check 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 (0.400", 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)	220μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	UR, VDE

MOC3052TVM_F132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3052TVM_F132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3052TVM_F132 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 MOC3052TVM_F132 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC3052TM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>MOC3052VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>MOC3052TVM_F132 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>MOC3052TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>
 <p>MOC3052SVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3052VM_F132 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>MOC3052VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>MOC3052TVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3052TVM_F132 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC3052TVM_F132 Datenblatt	MOC3052TVM_F132-Datenblätter	MOC3052TVM_F132 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3052TVM_F132
MOC3052TVM_F132 Electronic	MOC3052TVM_F132-Komponenten	MOC3052TVM_F132-Verteiler	MOC3052TVM_F132-Bild	MOC3052TVM_F132-Teil
MOC3052TVM_F132 Preis	MOC3052TVM_F132 Hersteller	MOC3052TVM_F132 Bild	MOC3052TVM_F132 Aktie	MOC3052TVM_F132 Inventar
MOC3052TVM_F132 Neu	MOC3052TVM_F132 Original	MOC3052TVM_F132 garantiert	MOC3052TVM_F132 RFQ	MOC3052TVM_F132 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