

	<h2 style="color: red;">MOC5008TVM</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: MOC5008TVM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOCOUPLER VDE SCHMIT TRIG 6DIP
	Datenblätter:  MOC5008TVM.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


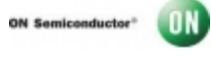
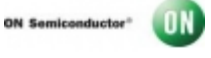
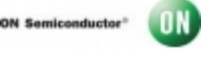
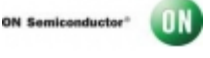

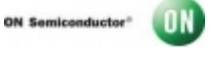
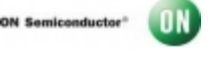
Spezifikationen

Teilenummer	MOC5008TVM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUPLER VDE SCHMIT TRIG 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	-
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	GlobalOptoisolator™
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Open Collector
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 1MHz Open Collector 7500Vpk
Datenrate	1MHz
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	4mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

MOC5008TVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC5008TVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC5008TVM 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 MOC5008TVM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC5009 MOT MOT DIP6</p>	 <p>MOC5008SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG LP SMD</p>	 <p>MOC5008SR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD</p>	 <p>MOC5009FR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD</p>
 <p>MOC5008VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER VDE SCHMIT TRIG 6DIP</p>	 <p>MOC5008SR2M FSC FSC SOP-6</p>	 <p>MOC5008SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD</p>	 <p>MOC5009FR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC5008TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC5008TVM Datenblatt	MOC5008TVM-Datenblätter	MOC5008TVM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008TVM
MOC5008TVM Electronic	MOC5008TVM-Komponenten	MOC5008TVM-Verteiler	MOC5008TVM-Bild	MOC5008TVM-Teil
MOC5008TVM Preis	MOC5008TVM Hersteller	MOC5008TVM Bild	MOC5008TVM Aktie	MOC5008TVM Inventar
MOC5008TVM Neu	MOC5008TVM Original	MOC5008TVM garantiert	MOC5008TVM RFQ	MOC5008TVM 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