

	<h2>MOC5008TM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MOC5008TM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOCOUP WIDE SCHMT TRIG LP 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC5008TM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>	

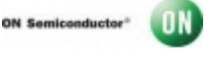
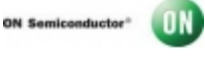
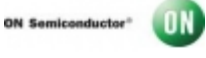
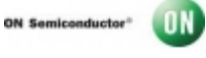
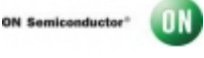


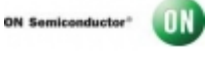
### Spezifikationen

Teilenummer	MOC5008TM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUP WIDE SCHMT TRIG LP 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.)	-

MOC5008TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC5008TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC5008TM 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 MOC5008TM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC5008SM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG LP SMD</p>	 <p><b>MOC5009FM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD</p>	 <p><b>MOC5008VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER VDE SCHMIT TRIG 6DIP</p>	 <p><b>MOC5008SR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD</p>
 <p><b>MOC5008SVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD</p>	 <p><b>MOC5008SR2M</b> FSC FSC SOP-6</p>	 <p><b>MOC5009</b> MOT MOT DIP6</p>	 <p><b>MOC5008SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG LP SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC5008TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC5008TM-Datenblatt	MOC5008TM-Datenblätter	MOC5008TM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008TM
MOC5008TM Electronic	MOC5008TM-Komponenten	MOC5008TM-Verteiler	MOC5008TM-Bild	MOC5008TM-Teil
MOC5008TM Preis	MOC5008TM Hersteller	MOC5008TM Bild	MOC5008TM Aktie	MOC5008TM Inventar
MOC5008TM Neu	MOC5008TM Original	MOC5008TM garantiert	MOC5008TM RFQ	MOC5008TM 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