
	<h2 style="color: #E67E22;">MOC5008M</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MOC5008M
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOCOUPL SCHMITT TRIG OUT 6DIP
	Datenblätter:  MOC5008M.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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>	


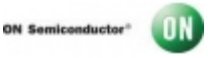
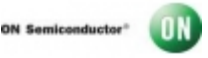


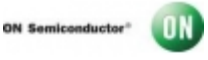

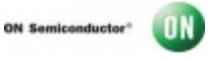
Spezifikationen

Teilenummer	MOC5008M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUPL SCHMITT TRIG OUT 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 (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Open Collector
Andere Namen	MOC5008-M
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.)	-

MOC5008M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC5008M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC5008M 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 MOC5008M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC5008SR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD</p>	 <p>MOC5008FVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP 6SMD</p>	 <p>MOC5008SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG LP SMD</p>	 <p>MOC5008FR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP 6SMD</p>
 <p>MOC5008FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD</p>	 <p>MOC5008SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG LP SMD</p>	 <p>MOC5008SR2M FSC FSC SOP-6</p>	 <p>MOC5008FR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC5008M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC5008M Datenblatt	MOC5008M-Datenblätter	MOC5008M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008M
MOC5008M Electronic	MOC5008M-Komponenten	MOC5008M-Verteiler	MOC5008M-Bild	MOC5008M-Teil
MOC5008M Preis	MOC5008M Hersteller	MOC5008M Bild	MOC5008M Aktie	MOC5008M Inventar
MOC5008M Neu	MOC5008M Original	MOC5008M garantiert	MOC5008M RFQ	MOC5008M 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