



MOC5008TM

Teilenummer: **MOC5008TM**
 Produktbeschreibung: OPTOCOUP WIDE SCHMT TRIG LP 6DIP
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [MOC5008TM.pdf](#)

Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MOC5008TM	Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUP WIDE SCHMT TRIG LP 6DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	MOC5008TM.pdf		
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)	Ausgabetypp	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 1 Channel CMTI 6-DIP
Datenrate	1MHz	Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	4mA	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

Verwandte Produkte

<p>MOC5008SR2VM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD Herunterladen: MOC5008SR2VM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC5009FM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD Herunterladen: MOC5009FM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC5008FVM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP 6SMD Herunterladen: MOC5008FVM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC5009FR2VM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP 6SMD Herunterladen: MOC5009FR2VM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC5008M Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOCOUP SCHMIT TRIG OUT 6DIP Herunterladen: MOC5008M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC5008SVM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD Herunterladen: MOC5008SVM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC5009FVM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP 6SMD Herunterladen: MOC5009FVM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC5008VM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG 6DIP Herunterladen: MOC5008VM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC5008SM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOCOUP SCHMIT TRIG LP SMD Herunterladen: MOC5008SM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC5009FR2M Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD Herunterladen: MOC5009FR2M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC5008TVM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG 6DIP Herunterladen: MOC5008TVM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MOC5008SR2M Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOCOUP SCHMIT TRIG LP SMD Herunterladen: MOC5008SR2M.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008TM
- MOC5008TM Preis
- MOC5008TM PDF-Datenblatt
- MOC5008TM Aktie
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008TM
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008TM
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008TM
- MOC5008TM-Verteiler
- MOC5008TM Bilder
- MOC5008TM Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MOC5008TM
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant
- ON Semiconductor MOC5008TM
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008TM
- MOC5008TM Lieferant
- MOC5008TM-Bild
- MOC5008TM-Datenblatt
- Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008TM
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
- Aptina / ON Semiconductor MOC5008TM
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008TM