	<h2 style="color: red;">MOC5008FM</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC5008FM</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC5008FM.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	




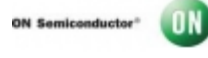
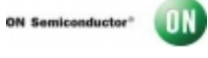
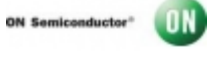
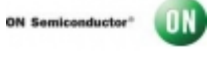

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MOC5008FM</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	-
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	GlobalOptoisolator™
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Open Collector
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
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)	1.6mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

MOC5008FM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC5008FM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC5008FM 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 MOC5008FM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC5007VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER VDE SCHMIT TRIG 6DIP</p>	 <p><b>MOC5007SR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD</p>	 <p><b>MOC5008FR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP 6SMD</p>	 <p><b>MOC5008FVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP 6SMD</p>
 <p><b>MOC5008FR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD</p>	 <p><b>MOC5008M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP SCHMIT TRIG OUT 6DIP</p>	 <p><b>MOC5007SVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD</p>	 <p><b>MOC5007TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP WIDE SCHMIT TRIG LP 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MOC5008FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MOC5008FM-Datenblatt</a>	<a href="#">MOC5008FM-Datenblätter</a>	<a href="#">MOC5008FM PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008FM</a>
<a href="#">MOC5008FM Electronic</a>	<a href="#">MOC5008FM-Komponenten</a>	<a href="#">MOC5008FM-Verteiler</a>	<a href="#">MOC5008FM-Bild</a>	<a href="#">MOC5008FM-Teil</a>
<a href="#">MOC5008FM Preis</a>	<a href="#">MOC5008FM Hersteller</a>	<a href="#">MOC5008FM Bild</a>	<a href="#">MOC5008FM Aktie</a>	<a href="#">MOC5008FM Inventar</a>
<a href="#">MOC5008FM Neu</a>	<a href="#">MOC5008FM Original</a>	<a href="#">MOC5008FM garantiert</a>	<a href="#">MOC5008FM RFQ</a>	<a href="#">MOC5008FM Online bestellen</a>

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