

  <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<h2 style="color: red;">MOC5008SR2M</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: MOC5008SR2M</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG LP SMD</p> <p>Datenblätter:  MOC5008SR2M.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

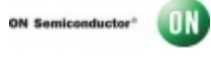
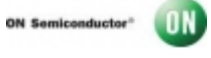
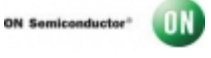

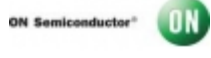
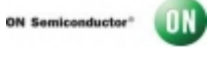
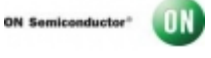

Spezifikationen

Teilenummer	MOC5008SR2M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG LP SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	-
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	GlobalOptoisolator™
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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)	4mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

MOC5008SR2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC5008SR2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC5008SR2M 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 MOC5008SR2M 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>MOC5008SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD</p>	 <p>MOC5008SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG LP SMD</p>	 <p>MOC5008TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP WIDE SCHMIT TRIG LP 6DIP</p>
 <p>MOC5008M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP SCHMIT TRIG OUT 6DIP</p>	 <p>MOC5008FVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP 6SMD</p>	 <p>MOC5008FR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP 6SMD</p>	 <p>MOC5008TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER VDE SCHMIT TRIG 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC5008SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC5008SR2M Datenblatt	MOC5008SR2M-Datenblätter	MOC5008SR2M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008SR2M
MOC5008SR2M Electronic	MOC5008SR2M-Komponenten	MOC5008SR2M-Verteiler	MOC5008SR2M-Bild	MOC5008SR2M-Teil
MOC5008SR2M Preis	MOC5008SR2M Hersteller	MOC5008SR2M Bild	MOC5008SR2M Aktie	MOC5008SR2M Inventar
MOC5008SR2M Neu	MOC5008SR2M Original	MOC5008SR2M garantiert	MOC5008SR2M RFQ	MOC5008SR2M 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