

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #E67E22;">MOC5008SR2VM</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: MOC5008SR2VM</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MOC5008SR2VM.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


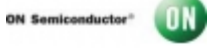
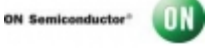
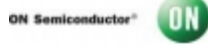

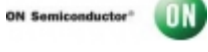


Spezifikationen

Teilenummer	MOC5008SR2VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUP VDE 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
Ausgabetypp	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.)	-

MOC5008SR2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC5008SR2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC5008SR2VM 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 MOC5008SR2VM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  MOC5009 MOT MOT DIP6	 MOC5008VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER VDE SCHMIT TRIG 6DIP	 MOC5008SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG LP SMD	 MOC5008M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPL SCHMITT TRIG OUT 6DIP
 MOC5008SR2M FSC FSC SOP-6	 MOC5008SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD	 MOC5008M FSC FSC DIP-6	 MOC5008TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP WIDE SCHMIT TRIG LP 6DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC5008SR2VM AMI Semiconductor / MOC5008SR2VM Datenblatt	MOC5008SR2VM-Datenblätter	MOC5008SR2VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5008SR2VM
MOC5008SR2VM Electronic	MOC5008SR2VM-Komponenten	MOC5008SR2VM-Verteiler	MOC5008SR2VM-Bild
MOC5008SR2VM Preis	MOC5008SR2VM Hersteller	MOC5008SR2VM Bild	MOC5008SR2VM Aktie
MOC5008SR2VM Neu	MOC5008SR2VM Original	MOC5008SR2VM garantiert	MOC5008SR2VM RFQ
			MOC5008SR2VM-Teil
			MOC5008SR2VM Inventar
			MOC5008SR2VM 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