

	<h2 style="color: #e67e22;">MOC5007SR2VM</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MOC5007SR2VM
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MOC5007SR2VM.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

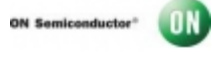





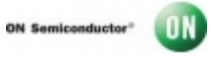

Spezifikationen

Teilenummer	MOC5007SR2VM
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)	1.6mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

MOC5007SR2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC5007SR2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC5007SR2VM 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 MOC5007SR2VM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC5008FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD</p>	 <p>MOC5007SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG LP SMD</p>	 <p>MOC5007TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER VDE SCHMIT TRIG 6DIP</p>	 <p>MOC5007TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP WIDE SCHMIT TRIG LP 6DIP</p>
 <p>MOC5007M QTC QTC DIP6</p>	 <p>MOC5007SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD</p>	 <p>MOC5007SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG LP SMD</p>	 <p>MOC5007VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER VDE SCHMIT TRIG 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC5007SR2VM AMI Semiconductor / MOC5007SR2VM Datenblatt	MOC5007SR2VM-Datenblätter	MOC5007SR2VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5007SR2VM
MOC5007SR2VM Electronic	MOC5007SR2VM-Komponenten	MOC5007SR2VM-Verteiler	MOC5007SR2VM-Bild
MOC5007SR2VM Preis	MOC5007SR2VM Hersteller	MOC5007SR2VM Bild	MOC5007SR2VM Aktie
MOC5007SR2VM Neu	MOC5007SR2VM Original	MOC5007SR2VM garantiert	MOC5007SR2VM RFQ
			MOC5007SR2VM Inventar
			MOC5007SR2VM 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