


	<h2 style="color: orange;">MOC5007SVM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MOC5007SVM</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:  MOC5007SVM.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>	

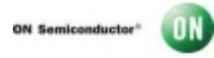


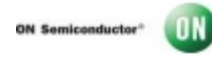
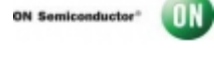


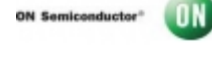
Spezifikationen

Teilenummer	MOC5007SVM
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	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.)	-

MOC5007SVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC5007SVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC5007SVM 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 MOC5007SVM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC5008FR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD</p>	 <p>MOC5007SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG LP SMD</p>	 <p>MOC5007TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP WIDE SCHMIT TRIG LP 6DIP</p>	 <p>MOC5007SR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD</p>
 <p>MOC5008FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD</p>	 <p>MOC5007TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER VDE SCHMIT TRIG 6DIP</p>	 <p>MOC5007S MOT MOT SOP6</p>	 <p>MOC5007VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER VDE SCHMIT TRIG 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC5007SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC5007SVM Datenblatt	MOC5007SVM-Datenblätter	MOC5007SVM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5007SVM
MOC5007SVM Electronic	MOC5007SVM-Komponenten	MOC5007SVM-Verteiler	MOC5007SVM-Bild	MOC5007SVM-Teil
MOC5007SVM Preis	MOC5007SVM Hersteller	MOC5007SVM Bild	MOC5007SVM Aktie	MOC5007SVM Inventar
MOC5007SVM Neu	MOC5007SVM Original	MOC5007SVM garantiert	MOC5007SVM RFQ	MOC5007SVM 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