

	<h2 style="color: orange;">MOC5007TM</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: MOC5007TM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOCOUP WIDE SCHMT TRIG LP 6DIP
	Datenblätter:  MOC5007TM.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


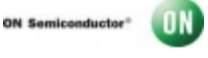

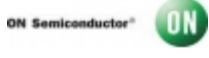

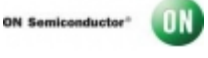
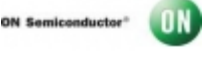
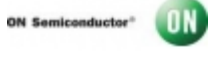
Spezifikationen

Teilenummer	MOC5007TM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUP WIDE SCHMT TRIG LP 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	-
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	GlobalOptoisolator™
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetypp	Open Collector
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
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.)	-

MOC5007TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC5007TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC5007TM 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 MOC5007TM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MOC5007VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER VDE SCHMIT TRIG 6DIP</p>	 <p>MOC5007SR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD</p>	 <p>MOC5007TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER VDE SCHMIT TRIG 6DIP</p>	 <p>MOC5008FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD</p>
 <p>MOC5007SR2M FSC FSC SOP-6</p>	 <p>MOC5007SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG LP SMD</p>	 <p>MOC5008FR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP SCHMIT TRIG LO PRO 6SMD</p>	 <p>MOC5007SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG LP SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC5007TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC5007TM-Datenblatt	MOC5007TM-Datenblätter	MOC5007TM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC5007TM
MOC5007TM Electronic	MOC5007TM-Komponenten	MOC5007TM-Verteiler	MOC5007TM-Bild	MOC5007TM-Teil
MOC5007TM Preis	MOC5007TM Hersteller	MOC5007TM Bild	MOC5007TM Aktie	MOC5007TM Inventar
MOC5007TM Neu	MOC5007TM Original	MOC5007TM garantiert	MOC5007TM RFQ	MOC5007TM 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