

	<b>MOCD207VM</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MOCD207VM
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MOCD207VM.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	MOCD207VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	7.5µs, 5.7µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.2µs, 4.7µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 2 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOCD207VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOCD207VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOCD207VM 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 MOCD207VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOCD207R2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>MOCD207VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>MOCD208M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>MOCD208M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>
 <p><b>MOCD208R1M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>MOCD207R2M_F132</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>MOCD207R2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>MOCD207R2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOCD207VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOCD207VM-Datenblatt	MOCD207VM-Datenblätter	MOCD207VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD207VM
MOCD207VM Electronic	MOCD207VM-Komponenten	MOCD207VM-Verteiler	MOCD207VM-Bild	MOCD207VM-Teil
MOCD207VM Preis	MOCD207VM Hersteller	MOCD207VM Bild	MOCD207VM Aktie	MOCD207VM Inventar
MOCD207VM Neu	MOCD207VM Original	MOCD207VM garantiert	MOCD207VM RFQ	MOCD207VM Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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