









	<h2 style="color: red;">MOC207R1VM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MOC207R1VM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MOC207R1VM.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MOC207R1VM</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	6500 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 2500Vrms 1
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Spannung - Isolation	2500Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.2µs, 4.7µs
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	7.5µs, 5.7µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MOC207R1VM ist neu im Original, Suche MOC207R1VM Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MOC207R1VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MOC207R1VM: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MOC207M_F132</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC207R1M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC207R2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC207P2M</b> FAIrchi FAIrchi SOP-8</p>
 <p><b>MOC207R1VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC207R1</b> MOTO MOC207R1 MOTO</p>	 <p><b>MOC207R2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC207R1M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MOC205R1	↔ MOC205R1M	⇒ MOC205R1M	D MOC205R1VM	↔ MOC205R1VM
⊕ MOC205R2	⊕ MOC205R2M	D MOC205R2M	⇒ MOC205SR2M	↔ MOC206R1M
⊕ MOC206R1M	⊕ MOC206R1VM	⊕ MOC206R1VM	↔ MOC206R2M	↔ MOC206R2M
D MOC207R1	⊕ MOC207R1M	⊕ MOC207R1M	⊕ MOC207R1VM	↔ MOC207R2M
⇒ MOC207R2M	↔ MOC208R1	⊕ MOC208R1M	⊕ MOC208R1M	↔ MOC208R2M
↔ MOC208R2M	⇒ MOC3010SM	D MOC3010SM	⊕ MOC3021SM	⊕ MOC3021SM
⊕ MOC3022SM	D MOC3022SM	⇒ MOC3042SM	↔ MOC3042SM	↔ MOC3063SM
⊕ MOC3063SM	⊕ MOC3162SM	↔ MOC3162SM	⇒ MOC3163SM	↔ MOC3163SM
⊕ MOC8050SR2M	⊕ MOC8050SR2M	⊕ MOCD205R1M	D MOCD205R2M	↔ MOCD206R1M
↔ MOCD207M	⊕ MOCD207M	⊕ MOCD207R1M	⊕ MOCD207R1M	↔ MOCD207R1VM

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