

	<h2 style="color: #E67E22;">MOC206VM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MOC206VM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MOC206VM.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	<a href="#">MOC206VM</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	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	7.5µs, 5.7µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.2µs, 4.7µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabotyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 2500Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC206VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC206VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC206VM 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 MOC206VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC207A</b> FSC MOC207A FSC</p>	 <p><b>MOC206R2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC206R2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC207M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>
 <p><b>MOC206VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC206R2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC207</b> QTC MOC207 QTC</p>	 <p><b>MOC206R2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MOC206VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MOC206VM Datenblatt</a>	<a href="#">MOC206VM-Datenblätter</a>	<a href="#">MOC206VM PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC206VM</a>
<a href="#">MOC206VM Electronic</a>	<a href="#">MOC206VM-Komponenten</a>	<a href="#">MOC206VM-Verteiler</a>	<a href="#">MOC206VM-Bild</a>	<a href="#">MOC206VM-Teil</a>
<a href="#">MOC206VM Preis</a>	<a href="#">MOC206VM Hersteller</a>	<a href="#">MOC206VM Bild</a>	<a href="#">MOC206VM Aktie</a>	<a href="#">MOC206VM Inventar</a>
<a href="#">MOC206VM Neu</a>	<a href="#">MOC206VM Original</a>	<a href="#">MOC206VM garantiert</a>	<a href="#">MOC206VM RFQ</a>	<a href="#">MOC206VM Online bestellen</a>

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