
	<h2 style="color: #E67E22;">MOC213R2VM</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <span style="color: #3498DB;">MOC213R2VM</span>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <span style="color: #3498DB;">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</span>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> <span style="color: #3498DB;">OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</span>
	<b>Datenblätter:</b>  <span style="color: #3498DB;">MOC213R2VM.pdf</span>
	<b>RoHs Status:</b> <span style="color: #3498DB;">Bleifrei / RoHS-konform</span>
	<b>Lagerzustand:</b> <span style="color: #3498DB;">New original, Stock Available.</span>
	<b>Liefern von:</b> <span style="color: #3498DB;">Hong Kong</span>
<b>Versandweg:</b> <span style="color: #3498DB;">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</span>	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MOC213R2VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	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
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 2500Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC213R2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC213R2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC213R2VM 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 MOC213R2VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>MOC213R1VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC213R2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC213R1VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC213R2</b> MOT MOT SOP-8</p>
 <p><b>MOC213VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC215</b> QTC QTC SOP8</p>	 <p><b>MOC215M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC213R2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC213R2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC213R2VM Datenblatt	MOC213R2VM-Datenblätter	MOC213R2VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC213R2VM
MOC213R2VM Electronic	MOC213R2VM-Komponenten	MOC213R2VM-Verteiler	MOC213R2VM-Bild	MOC213R2VM-Teil
MOC213R2VM Preis	MOC213R2VM Hersteller	MOC213R2VM Bild	MOC213R2VM Aktie	MOC213R2VM Inventar
MOC213R2VM Neu	MOC213R2VM Original	MOC213R2VM garantiert	MOC213R2VM RFQ	MOC213R2VM 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