

	<b>MOCD211R2VM</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MOCD211R2VM
	<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="#">MOCD211R2VM.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	MOCD211R2VM
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)	30V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
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)
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)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOCD211R2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOCD211R2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOCD211R2VM 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 MOCD211R2VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOCD211VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>MOCD211VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>MOCD213</b> FAIRCHI MOCD213 FAIRCHI</p>	 <p><b>MOCD213M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>
 <p><b>MOCD211R2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>MOCD211R1VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>MOCD211R2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>MOCD211R2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOCD211R2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOCD211R2VM Datenblatt	MOCD211R2VM-Datenblätter	MOCD211R2VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD211R2VM
MOCD211R2VM Electronic	MOCD211R2VM-Komponenten	MOCD211R2VM-Verteiler	MOCD211R2VM-Bild	MOCD211R2VM-Teil
MOCD211R2VM Preis	MOCD211R2VM Hersteller	MOCD211R2VM Bild	MOCD211R2VM Aktie	MOCD211R2VM Inventar
MOCD211R2VM Neu	MOCD211R2VM Original	MOCD211R2VM garantiert	MOCD211R2VM RFQ	MOCD211R2VM 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