









	<h2 style="color: red;">MOCD211R1M</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MOCD211R1M</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MOCD211R1M.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 21871 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	MOCD211R1M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	21871 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 2 Channel 8-
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	2
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)	1.25V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
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)

MOCD211R1M ist neu im Original, Suche MOCD211R1M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MOCD211R1M AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MOCD211R1M: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MOCD211R1M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>MOCD211R1</b> Fairchild/ON Semiconductor MOCD211R1 FAIRCHILD</p>	 <p><b>MOCD211R2M</b> AMI Semiconductor / 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>MOCD211R</b> QTC MOCD211R QTC</p>	 <p><b>MOCD211-M</b> FSC MOCD211-M FSC</p>	 <p><b>MOCD211M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>MOCD211M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MOC3163SM	↔ MOC3163SM	⇒ MOC8050SR2M	D MOC8050SR2M	↕ MOCD205R1M
⊕ MOCD205R2M	⊗ MOCD206R1M	D MOCD207M	⇒ MOCD207M	↕ MOCD207R1M
⊗ MOCD207R1M	⊕ MOCD207R1VM	⊗ MOCD207R1VM	↔ MOCD207R2M	↕ MOCD207R2M
D MOCD208M	⊗ MOCD208M	⊕ MOCD208R1M	⊗ MOCD208R1M	↕ MOCD208R2M
⇒ MOCD208R2M	↔ MOCD211-M	⊗ MOCD211M	⊕ MOCD211M	↕ MOCD211R
↔ MOCD211R1M	⇒ MOCD211R1VM	D MOCD211R1VM	⊗ MOCD211R2M	⊕ MOCD211R2M
⊗ MOCD212R2M	D MOCD213M	⇒ MOCD213M	↔ MOCD213R1M	↕ MOCD213R1M
⊕ MOCD213R2	⊗ MOCD213R2M	↔ MOCD213R2M	⇒ MOCD213R2VM	↕ MOCD213R2VM
⊗ MOCD213SR2M	⊕ MOCD215R2M	⊗ MOCD216R2M	D MOCD217M	↕ MOCD217M
↔ MOCD217R1M	⊗ MOCD217R1M	⊕ MOCD217R1VM	⊗ MOCD217R1VM	↕ MOCD217R2M

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