




## MOCD211R2M

Hersteller Teilenummer:	MOCD211R2M
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Datenblätter:	MOCD211R2M.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**MOCD211R2M** 100% Neu Original 8700 pcs auf Lager, Finden Sie MOCD211R2M Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MOCD211R2M kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MOCD211R2M: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




















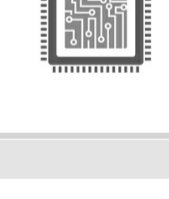
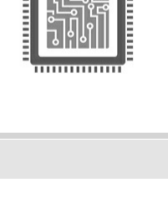


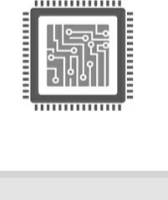
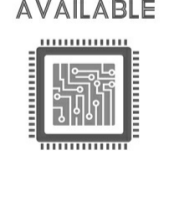
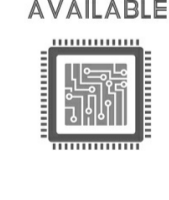

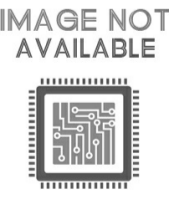


### Die Spezifikationen von MOCD211R2M

Teilenummer	MOCD211R2M	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 2 Channel 8-SO Tall
Eingabetyp	DC	Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	2	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	Andere Namen	MOCD211R2M-ND MOCD211R2MTR
Bestandsmenge	8700 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In MOCD211R2M enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD211R2M	MOCD211R2M-Teil	MOCD211R2M Preis	MOCD211R2M-Vertriebspartner
MOCD211R2M Lieferant	MOCD211R2M Online-Bestellung	MOCD211R2M Bestand	MOCD211R2M Inventar
MOCD211R2M Bild	MOCD211R2M pdf	MOCD211R2M Anfrage	MOCD211R2M-Bild
MOCD211R2M pdf-Datenblatt	Laden Sie das MOCD211R2M-Datenblatt herunter	MOCD211R2M Datenblatt	MOCD211R2M Datenblatt
ON Semiconductor MOCD211R2M	Aptina / ON Semiconductor MOCD211R2M	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD211R2M
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOCD211R2M		Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOCD211R2M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOCD211R2M

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MOCD217-M</b> Beschreibung: MOCD217-M SOP8 C120 Hersteller: SOP8 Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOCD207R1VM</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOCD208</b> Beschreibung: MOCD208 FSC SOP8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MOCD211M</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 14500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOCD213R2M</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOCD217R1VM</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MOCD208R1M</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOCD217M</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOCD207M</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MOCD213SR2M</b> Beschreibung: MOCD213SR2M FAIRCHILD SOP-8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOCD215R2M</b> Beschreibung: MOCD215R2M FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOCD211-M</b> Beschreibung: MOCD211-M FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MOCD217R1M</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOCD213R2VM</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOCD207R1M</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MOCD212R2M</b> Beschreibung: MOCD212R2M FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOCD213</b> Beschreibung: MOCD213 FAIRCHIL SOP8 Hersteller: FAIRCHIL Auf Lager: Neues Original, 250000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOCD216R2M</b> Beschreibung: MOCD216R2M FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MOCD208R2M</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOCD213R1M</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOCD211</b> Beschreibung: MOCD211 QTC SOP-8 Hersteller: QTC Auf Lager: Neues Original, 82500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MOCD211R</b> Beschreibung: MOCD211R QTC SOP-8 Hersteller: QTC Auf Lager: Neues Original, 62500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOCD213R2</b> Beschreibung: MOCD213R2 FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOCD208M</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MOCD217</b> Beschreibung: MOCD217 FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 570000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOCD211R1VM</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOCD211R1M</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 13900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MOCD211R1</b> Beschreibung: MOCD211R1 FAIRCHILD SOP-8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOCD213M</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOCD207R2M</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 510000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong