




### MOCD213M

Hersteller Teilenummer:	MOCD213M
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Datenblätter:	MOCD213M.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**MOCD213M** 100% Neu Original 3200 pcs auf Lager. Finden Sie MOCD213M Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MOCD213M kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MOCD213M: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)









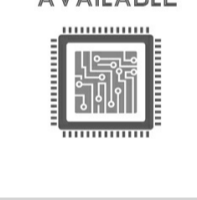











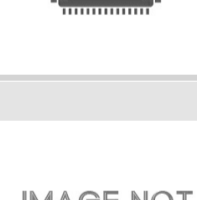
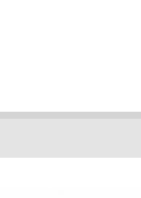
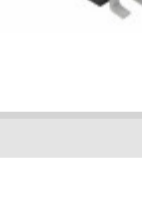
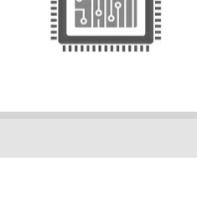


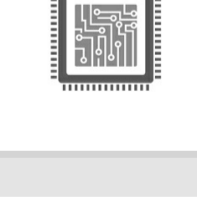

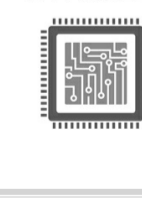

### Die Spezifikationen von MOCD213M

Teilenummer	MOCD213M	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Verpackung	Tube
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	Ausgabetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	2	Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Spannung - Isolation	2500Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.6µs, 2.2µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.8µs
VCE Sättigung (max)	400mV	Andere Namen	MOCD213-M MOCD213-MQT MOCD213-MQT-ND MOCD213QT
Bestandsmenge	3200 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren-Transistor</a> , <a href="#">Photovoltaik-Ausgang</a>
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In MOCD213M enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD213M	MOCD213M-Teil	MOCD213M Preis	MOCD213M-Vertriebspartner
MOCD213M Technisch	MOCD213M-Bestand	MOCD213M Inventar	MOCD213M Lieferant
MOCD213M Online-Bestellung	MOCD213M Anfrage	MOCD213M-Bild	MOCD213M Bild
MOCD213M pdf	MOCD213M Datenblatt	MOCD213M Datenblatt	MOCD213M pdf-Datenblatt
Laden Sie das MOCD213M-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD213M	ON Semiconductor MOCD213M
Aptina / ON Semiconductor MOCD213M	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	MOCD213M	MOCD213M	MOCD213M

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MOCD216R2M</b> Beschreibung: MOCD216R2M FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MOCD213</b> Beschreibung: MOCD213 FAIRCHILD SOP8 Hersteller: FAIRCHILD Auf Lager: Neues Original, 250000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MOCD217R2M</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 570000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MOCD211R2M</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MOCD222R2M</b> Beschreibung: MOCD222R2M FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MOCD211R</b> Beschreibung: MOCD211R QTC SOP-8 Hersteller: QTC Auf Lager: Neues Original, 62500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MOCD215R2M</b> Beschreibung: MOCD215R2M FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MOCD213R2</b> Beschreibung: MOCD213R2 FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MOCD211-M</b> Beschreibung: MOCD211-M FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MOCD217-M</b> Beschreibung: MOCD217-M SOP8 C120 Hersteller: SOP8 Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MOCD212R2M</b> Beschreibung: MOCD212R2M FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MOCD211R1</b> Beschreibung: MOCD211R1 FAIRCHILD SOP-8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MOCD217</b> Beschreibung: MOCD217 FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 570000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MOCD213SR2M</b> Beschreibung: MOCD213SR2M FAIRCHILD SOP-8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MOCD208</b> Beschreibung: MOCD208 FSC SOP8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MOCD211</b> Beschreibung: MOCD211 QTC SOP-8 Hersteller: QTC Auf Lager: Neues Original, 82500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MOCD221R2M</b> Beschreibung: MOCD221R2M FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



**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