




## MOCD223R2VM

Hersteller Teilenummer:	MOCD223R2VM
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC
Datenblätter:	MOCD223R2VM.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**MOCD223R2VM** 100% Neu Original 4800 pcs auf Lager, Finden Sie MOCD223R2VM Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MOCD223R2VM kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MOCD223R2VM: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





















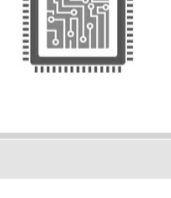


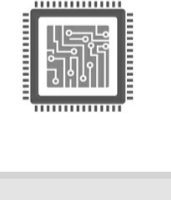
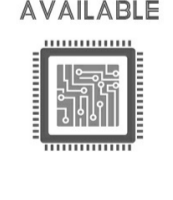


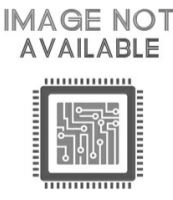


### Die Spezifikationen von MOCD223R2VM

Teilenummer	MOCD223R2VM	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 Darlington Output 2500Vrms 2 Channel 8-SO Tall
Eingabetyp	DC	Ausgabetyp	Darlington
Anzahl der Kanäle	2	Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Spannung - Isolation	2500Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	8µs, 110µs
Spannung - Ausgabe (max)	30V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	10µs, 125µs
VCE Sättigung (max)	1V	Andere Namen	MOCD223R2VM-ND MOCD223R2VMTR
Bestandsmenge	4800 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang
Beschreibung	OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In MOCD223R2VM enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD223R2VM	MOCD223R2VM-Teil	MOCD223R2VM Preis	MOCD223R2VM-Vertriebspartner
MOCD223R2VM Lieferant	MOCD223R2VM Technisch	MOCD223R2VM-Bestand	MOCD223R2VM Inventar
MOCD223R2VM Bild	MOCD223R2VM Online-Bestellung	MOCD223R2VM Anfrage	MOCD223R2VM-Bild
MOCD223R2VM pdf-Datenblatt	MOCD223R2VM pdf	MOCD223R2VM Datenblatt	MOCD223R2VM Datenblatt
ON Semiconductor MOCD223R2VM	Laden Sie das MOCD223R2VM-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD223R2VM
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOCD223R2VM	Aptina / ON Semiconductor MOCD223R2VM	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOCD223R2VM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOCD223R2VM

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MOCD221R2M</b> Beschreibung: MOCD221R2M FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOCD223R1M</b> Beschreibung: OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOCD256R2M</b> Beschreibung: MOCD256R2M FAIRCHILD SOP8 Hersteller: FAIRCHILD Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MOCD223M</b> Beschreibung: OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 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>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>MOCD217-M</b> Beschreibung: MOCD217-M SOP8 C120 Hersteller: SOP8 Auf Lager: Neues Original, 100 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>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>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"/> RFQ	 <b>MOCD256</b> Beschreibung: MOCD256 FAIRCHILD SOP8 Hersteller: FAIRCHILD Auf Lager: Neues Original, 300 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>MOCD222R2M</b> Beschreibung: MOCD222R2M FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 3000 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>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>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>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>MOCD217</b> Beschreibung: MOCD217 FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 570000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <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"/> 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>MOCD212R2M</b> Beschreibung: MOCD212R2M FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 3000 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>MOCD211R</b> Beschreibung: MOCD211R QTC SOP-8 Hersteller: QTC Auf Lager: Neues Original, 62500 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, 250000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MOCD213</b> Beschreibung: MOCD213 FAIRCHILD SOP8 Hersteller: FAIRCHILD Auf Lager: Neues Original, 250000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOCD223R2M</b> Beschreibung: OPTOISOLTR 2.5KV 2CH DARL 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 29000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MOCD256R1M</b> Beschreibung: MOCD256R1M FAIRCHILD SOP8 Hersteller: FAIRCHILD Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MOCD223</b> Beschreibung: MOCD223 FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 29000 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>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



**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