



MOCD211R1M

Hersteller Teilenummer:	MOCD211R1M
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Datenblätter:	MOCD211R1M.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 13900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MOCD211R1M 100% Neu Original 13900 pcs auf Lager, Finden Sie MOCD211R1M Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MOCD211R1M kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MOCD211R1M: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MOCD211R1M

Teilenummer	MOCD211R1M	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
Eingabetypp	DC	Ausgabetypp	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	Bestandsmenge	13900 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang	Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MOCD211R1M enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD211R1M	MOCD211R1M-Teil	MOCD211R1M Preis	MOCD211R1M-Vertriebspartner
MOCD211R1M Lieferant	MOCD211R1M Online-Bestellung	MOCD211R1M Bestand	MOCD211R1M Inventar
MOCD211R1M Bild	MOCD211R1M pdf	MOCD211R1M Anfrage	MOCD211R1M-Bild
MOCD211R1M pdf-Datenblatt	Laden Sie das MOCD211R1M-Datenblatt herunter	MOCD211R1M Datenblatt	MOCD211R1M Datenblatt
ON Semiconductor MOCD211R1M	Aptina / ON Semiconductor MOCD211R1M	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD211R1M
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOCD211R1M		Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOCD211R1M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOCD211R1M

Sie können auch interessiert sein:

 MOCD206R2N Beschreibung: MOCD206R2N FAIRCHIL SOP-8 Hersteller: FAIRCHIL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MOCD216R2M Beschreibung: MOCD216R2M FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MOCD211R1M 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
 MOCD213R2 Beschreibung: MOCD213R2 FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MOCD207R1M 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	 MOCD212R2M Beschreibung: MOCD212R2M FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MOCD217 Beschreibung: MOCD217 FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 570000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MOCD207R2M 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	 MOCD211R2M 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
 MOCD211R1 Beschreibung: MOCD211R1 FAIRCHILD SOP-8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MOCD217M 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	 MOCD207M 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
 MOCD213M 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	 MOCD213R2VM 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	 MOCD208R2M 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
 MOCD213R1M 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	 MOCD213R2M 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	 MOCD208 Beschreibung: MOCD208 FSC SOP8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MOCD207R1VM 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	 MOCD207 Beschreibung: MOCD207 FAIRCHIL SOP8 Hersteller: FAIRCHIL Auf Lager: Neues Original, 510000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MOCD213 Beschreibung: MOCD213 FAIRCHIL SOP8 Hersteller: FAIRCHIL Auf Lager: Neues Original, 250000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MOCD211M 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	 MOCD211-M Beschreibung: MOCD211-M FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MOCD211 Beschreibung: MOCD211 QTC SOP-8 Hersteller: QTC Auf Lager: Neues Original, 82500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MOCD208R1M 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	 MOCD217-M Beschreibung: MOCD217-M SOP8 C120 Hersteller: SOP8 Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MOCD215R2M Beschreibung: MOCD215R2M FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MOCD211R Beschreibung: MOCD211R QTC SOP-8 Hersteller: QTC Auf Lager: Neues Original, 62500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MOCD208M 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	 MOCD213SR2M Beschreibung: MOCD213SR2M FAIRCHILD SOP-8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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