





AMI Semiconductor / ON


MOCD211R2M

Teilenummer:	MOCD211R2M
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Datenblätter:	 MOCD211R2M.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.












Spezifikationen von MOCD211R2M

TEILENUMMER	MOCD211R2M
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 MOCD211R2M.pdf
SPANNUNG - AUSGABE (MAX)	30V
SPANNUNG - ISOLATION	2500Vrms
SPANNUNG - VORWÄRTS (VF) (TYP)	1.25V
VCE SÄTTTIGUNG (MAX)	400mV
EIN- / AUSSCHALTZEIT (TYP)	7.5µs, 5.7µs
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SO Tall
SERIE	-
AUFSTIEG / FALLZEIT (TYP)	3.2µs, 4.7µs
VERPACKUNG	Original-Reel®
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUSGABETYP	Transistor
ANDERE NAMEN	MOCD211R2MDKR
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 100°C
ANZAHL DER KANÄLE	2
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	8 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGABETYP	DC
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 2 Channel 8-SO Tall
GLEICHSTROM-ÜBERTRAGUNGSVERHÄLTNIS (MIN)	20% @ 10mA
STROMÜBERTRAGUNGSVERHÄLTNIS (MAX)	-
STROM - AUSGANG / KANAL	150mA
STROM - DC VORWÄRTS (IF) (MAX)	60mA

Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD211R2M	MOCD211R2M-Verteiler	MOCD211R2M Lieferant
MOCD211R2M Preis	MOCD211R2M Bilder	MOCD211R2M-Bild
MOCD211R2M PDF-Datenblatt	MOCD211R2M Datenblatt herunterladen	MOCD211R2M-Datenblatt
MOCD211R2M Aktie	Kaufen Sie MOCD211R2M	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD211R2M
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD211R2M	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD211R2M	ON Semiconductor MOCD211R2M	Aptina / ON Semiconductor MOCD211R2M
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOCD211R2M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOCD211R2M	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOCD211R2M

Verwandte Produkte

 <p>MOCD213R1M Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MOCD213R2M Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MOCD211R2VM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MOCD208R2M Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MOCD213M Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MOCD213R1VM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MOCD211R1VM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MOCD208VM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MOCD208R2VM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MOCD211M Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Auf Lager: 474 pcs RFQ</p>
 <p>MOCD211R1M Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MOCD211VM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>