









	MOCD211R1VM	
	Hersteller-Teilenummer:	MOCD211R1VM
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
	Datenblätter:	 MOCD211R1VM.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MOCD211R1VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 2 Channel 8-
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
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
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MOCD211R1VM ist neu im Original, Suche MOCD211R1VM Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MOCD211R1VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MOCD211R1VM: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MOCD211R1 Fairchild/ON Semiconductor MOCD211R1 FAIRCHILD</p>	 <p>MOCD211R2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD211R QTC MOCD211R QTC</p>	 <p>MOCD211VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>
 <p>MOCD211R1M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD211R1M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD211R2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD211R1VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MOC8050SR2M	↔ MOC8050SR2M	⇒ MOCD205R1M	D MOCD205R2M	↔ MOCD206R1M
⊖ MOCD207M	⊕ MOCD207M	D MOCD207R1M	⇒ MOCD207R1M	↔ MOCD207R1VM
⊕ MOCD207R1VM	⊖ MOCD207R2M	⊕ MOCD207R2M	↔ MOCD208M	↔ MOCD208M
D MOCD208R1M	⊕ MOCD208R1M	⊖ MOCD208R2M	⊕ MOCD208R2M	↔ MOCD211-M
⇒ MOCD211M	↔ MOCD211M	⊕ MOCD211R	⊖ MOCD211R1M	↔ MOCD211R1M
↔ MOCD211R1VM	⇒ MOCD211R2M	D MOCD211R2M	⊕ MOCD212R2M	⊖ MOCD213M
⊕ MOCD213M	D MOCD213R1M	⇒ MOCD213R1M	↔ MOCD213R2	↔ MOCD213R2M
⊖ MOCD213R2M	⊕ MOCD213R2VM	↔ MOCD213R2VM	⇒ MOCD213SR2M	↔ MOCD215R2M
⊕ MOCD216R2M	⊖ MOCD217M	⊕ MOCD217M	D MOCD217R1M	↔ MOCD217R1M
↔ MOCD217R1VM	⊕ MOCD217R1VM	⊖ MOCD217R2M	⊕ MOCD217R2M	↔ MOCD221R2M

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited