








	<h2>MOCD211M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MOCD211M</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  MOCD211M.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 31326 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MOCD211M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	31326 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
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	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MOCD211-M

MOCD211M ist neu im Original, Suche MOCD211M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MOCD211M AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MOCD211M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MOCD211M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD211R1M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD211R QTC MOCD211R QTC</p>	 <p>MOCD208VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>
 <p>MOCD211 FAIRCHI MOCD211 FAIRCHI</p>	 <p>MOCD211R1 Fairchild/ON Semiconductor MOCD211R1 FAIRCHILD</p>	 <p>MOCD208VM 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

⊗ MOC3063SM	↔ MOC3162SM	⇒ MOC3162SM	D MOC3163SM	⇒ MOC3163SM
⊣ MOC8050SR2M	⊗ MOC8050SR2M	D MOCD205R1M	⇒ MOCD205R2M	⇒ MOCD206R1M
⊗ MOCD207M	⊣ MOCD207M	⊗ MOCD207R1M	↔ MOCD207R1M	⇒ MOCD207R1VM
D MOCD207R1VM	⊗ MOCD207R2M	⊣ MOCD207R2M	⊗ MOCD208M	⇒ MOCD208M
⇒ MOCD208R1M	↔ MOCD208R1M	⊗ MOCD208R2M	⊣ MOCD208R2M	⇒ MOCD211-M
↔ MOCD211M	⇒ MOCD211R	D MOCD211R1M	⊗ MOCD211R1M	⊣ MOCD211R1VM
⊗ MOCD211R1VM	D MOCD211R2M	⇒ MOCD211R2M	↔ MOCD212R2M	⇒ MOCD213M
⊣ MOCD213M	⊗ MOCD213R1M	↔ MOCD213R1M	⇒ MOCD213R2	⇒ MOCD213R2M
⊗ MOCD213R2M	⊣ MOCD213R2VM	⊗ MOCD213R2VM	D MOCD213SR2M	⇒ MOCD215R2M
↔ MOCD216R2M	⊗ MOCD217M	⊣ MOCD217M	⊗ MOCD217R1M	⇒ MOCD217R1M

