

	MOCD213R2M	
	Hersteller-Teilenummer:	MOCD213R2M
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MOCD213R2M.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 268404 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MOCD213R2M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	268404 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
Ausgabetyyp	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)	1.6µs, 2.2µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.8µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Cut Tape (CT)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MOCD213R2MCT

MOCD213R2M ist neu im Original, Suche MOCD213R2M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MOCD213R2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MOCD213R2M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MOCD213R2 FSC MOCD213R2 FSC</p>	 <p>MOCD213R1VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD213R2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD213R1VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>
 <p>MOCD213R2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD213SR2M FAIRCHILD MOCD213SR2M FAIRCHILD</p>	 <p>MOCD213R2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD213VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

MOCD207R1VM	MOCD207R2M	MOCD207R2M	MOCD208M	MOCD208M
MOCD208R1M	MOCD208R1M	MOCD208R2M	MOCD208R2M	MOCD211-M
MOCD211M	MOCD211M	MOCD211R	MOCD211R1M	MOCD211R1M
MOCD211R1VM	MOCD211R1VM	MOCD211R2M	MOCD211R2M	MOCD212R2M
MOCD213M	MOCD213M	MOCD213R1M	MOCD213R1M	MOCD213R2
MOCD213R2M	MOCD213R2VM	MOCD213R2VM	MOCD213SR2M	MOCD215R2M
MOCD216R2M	MOCD217M	MOCD217M	MOCD217R1M	MOCD217R1M
MOCD217R1VM	MOCD217R1VM	MOCD217R2M	MOCD217R2M	MOCD221R2M
MOCD222R2M	MOCD223M	MOCD223M	MOCD223R1M	MOCD223R1M
MOCD223R2M	MOCD223R2M	MOCD223R2VM	MOCD223R2VM	MOCD256R1M

