





	<h2 style="color: red;">MOCD208R1M</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MOCD208R1M
	Hersteller / Marke:	Fairchild/ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Datenblätter:	 MOCD208R1M.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4958 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MOCD208R1M
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	4958 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.8µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MOCD208R1M ist neu im Original, Suche MOCD208R1M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MOCD208R1M Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MOCD208R1M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MOCD208R1M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD208R1VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD208R2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD207VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>
 <p>MOCD208M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD208R1VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD208 FAIRCHI MOCD208 FAIRCHI</p>	 <p>MOCD208M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MOC3022SM	↔ MOC3042SM	⇒ MOC3042SM	D MOC3063SM	⇒ MOC3063SM
⊣ MOC3162SM	⊛ MOC3162SM	D MOC3163SM	⇒ MOC3163SM	⇒ MOC8050SR2M
⊛ MOC8050SR2M	⊣ MOCD205R1M	⊛ MOCD205R2M	↔ MOCD206R1M	⇒ MOCD207M
D MOCD207M	⊛ MOCD207R1M	⊣ MOCD207R1M	⊛ MOCD207R1VM	⇒ MOCD207R1VM
⇒ MOCD207R2M	↔ MOCD207R2M	⊛ MOCD208M	⊣ MOCD208M	⇒ MOCD208R1M
↔ MOCD208R2M	⇒ MOCD208R2M	D MOCD211-M	⊛ MOCD211M	⊣ MOCD211M
⊛ MOCD211R	D MOCD211R1M	⇒ MOCD211R1M	↔ MOCD211R1VM	⇒ MOCD211R1VM
⊣ MOCD211R2M	⊛ MOCD211R2M	↔ MOCD212R2M	⇒ MOCD213M	⇒ MOCD213M
⊛ MOCD213R1M	⊣ MOCD213R1M	⊛ MOCD213R2	D MOCD213R2M	⇒ MOCD213R2M
↔ MOCD213R2VM	⊛ MOCD213R2VM	⊣ MOCD213SR2M	⊛ MOCD215R2M	⇒ MOCD216R2M

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