








	<h2 style="color: #E67E22;">MOCD208R2M</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: MOCD208R2M</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  MOCD208R2M.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 12599 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	MOCD208R2M
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	12599 pcs Stock
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-SOIC
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Spannung - Isolation	2500Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.2µs, 4.7µs
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)	7.5µs, 5.7µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MOCD208R2M ist neu im Original, Suche MOCD208R2M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MOCD208R2M Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MOCD208R2M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MOCD208R2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC	 MOCD208VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC	 MOCD208R2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC	 MOCD208VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
 MOCD208R2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC	 MOCD211 FAIRCHILD MOCD211 FAIRCHILD	 MOCD208R1VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC	 MOCD208R1M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC

heiße Teile

Mehr

MOC3042SM	MOC3063SM	MOC3063SM	MOC3162SM	MOC3162SM
MOC3163SM	MOC3163SM	MOC8050SR2M	MOC8050SR2M	MOCD205R1M
MOCD205R2M	MOCD206R1M	MOCD207M	MOCD207M	MOCD207R1M
MOCD207R1M	MOCD207R1VM	MOCD207R1VM	MOCD207R2M	MOCD207R2M
MOCD208M	MOCD208M	MOCD208R1M	MOCD208R1M	MOCD208R2M
MOCD211-M	MOCD211M	MOCD211M	MOCD211R	MOCD211R1M
MOCD211R1M	MOCD211R1VM	MOCD211R1VM	MOCD211R2M	MOCD211R2M
MOCD212R2M	MOCD213M	MOCD213M	MOCD213R1M	MOCD213R1M
MOCD213R2	MOCD213R2M	MOCD213R2M	MOCD213R2VM	MOCD213R2VM
MOCD213SR2M	MOCD215R2M	MOCD216R2M	MOCD217M	MOCD217M

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