









	<h2 style="color: #E67E22;">MOCD207R2M</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: MOCD207R2M</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  MOCD207R2M.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 567478 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	MOCD207R2M
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	567478 pcs Stock
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-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)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	7.5µs, 5.7µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MOCD207R2M ist neu im Original, Suche MOCD207R2M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MOCD207R2M Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MOCD207R2M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MOCD207R1VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD207R2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD207R2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD207R1VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>
 <p>MOCD207R2M_F132 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD207R2VM FDK America OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD207R1M_F132 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>MOCD207R2M_F132 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

MOC3010SM	MOC3021SM	MOC3021SM	MOC3022SM	MOC3022SM
MOC3042SM	MOC3042SM	MOC3063SM	MOC3063SM	MOC3162SM
MOC3162SM	MOC3163SM	MOC3163SM	MOC8050SR2M	MOC8050SR2M
MOCD205R1M	MOCD205R2M	MOCD206R1M	MOCD207M	MOCD207M
MOCD207R1M	MOCD207R1M	MOCD207R1VM	MOCD207R1VM	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	MOCD213R2M	MOCD213R2VM

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