









	<b>MOCD207R1M</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MOCD207R1M
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Fairchild/ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MOCD207R1M.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 11699 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MOCD207R1M
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	11699 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)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.8µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MOCD207R1M ist neu im Original, Suche MOCD207R1M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MOCD207R1M Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MOCD207R1M: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MOCD207M_F132</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC	 <b>MOCD207M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC	 <b>MOCD207M_F132</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC	 <b>MOCD207R2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
 <b>MOCD207R1VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC	 <b>MOCD207R1M_F132</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC	 <b>MOCD207R1M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC	 <b>MOCD207R1M_F132</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC

heiße Teile

Mehr

⊗ MOC208R1M	↔ MOC208R2M	⇒ MOC208R2M	D MOC3010SM	⇒ MOC3010SM
⊣ MOC3021SM	⊗ MOC3021SM	D MOC3022SM	⇒ MOC3022SM	⇒ MOC3042SM
⊗ MOC3042SM	⊣ MOC3063SM	⊗ MOC3063SM	↔ MOC3162SM	⇒ MOC3162SM
D MOC3163SM	⊗ MOC3163SM	⊣ MOC8050SR2M	⊗ MOC8050SR2M	⇒ MOCD205R1M
⇒ MOCD205R2M	↔ MOCD206R1M	⊗ MOCD207M	⊣ MOCD207M	⇒ MOCD207R1M
↔ MOCD207R1VM	⇒ MOCD207R1VM	D MOCD207R2M	⊗ MOCD207R2M	⊣ MOCD208M
⊗ MOCD208M	D MOCD208R1M	⇒ MOCD208R1M	↔ MOCD208R2M	⇒ MOCD208R2M
⊣ MOCD211-M	⊗ MOCD211M	↔ MOCD211M	⇒ MOCD211R	⇒ MOCD211R1M
⊗ MOCD211R1M	⊣ MOCD211R1VM	⊗ MOCD211R1VM	D MOCD211R2M	⇒ MOCD211R2M
↔ MOCD212R2M	⊗ MOCD213M	⊣ MOCD213M	⊗ MOCD213R1M	⇒ MOCD213R1M

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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