









	<h2 style="color: red;">MOC207R2M</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MOC207R2M
	Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
	Datenblätter:  MOC207R2M.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 44350 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MOC207R2M
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	44350 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1
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)	30V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
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)

MOC207R2M ist neu im Original, Suche MOC207R2M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MOC207R2M Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MOC207R2M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MOC207R2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC	 MOC207R2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC	 MOC207R1VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC	 MOC207R1M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
 MOC207R1M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC	 MOC207R2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC	 MOC207VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC	 MOC207VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC

heiße Teile

Mehr

MOC205R1	MOC205R1M	MOC205R1M	MOC205R1VM	MOC205R1VM
MOC205R2	MOC205R2M	MOC205R2M	MOC205SR2M	MOC206R1M
MOC206R1M	MOC206R1VM	MOC206R1VM	MOC206R2M	MOC206R2M
MOC207R1	MOC207R1M	MOC207R1M	MOC207R1VM	MOC207R1VM
MOC207R2M	MOC208R1	MOC208R1M	MOC208R1M	MOC208R2M
MOC208R2M	MOC3010SM	MOC3010SM	MOC3021SM	MOC3021SM
MOC3022SM	MOC3022SM	MOC3042SM	MOC3042SM	MOC3063SM
MOC3063SM	MOC3162SM	MOC3162SM	MOC3163SM	MOC3163SM
MOC8050SR2M	MOC8050SR2M	MOCD205R1M	MOCD205R2M	MOCD206R1M
MOCD207M	MOCD207M	MOCD207R1M	MOCD207R1M	MOCD207R1VM

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