



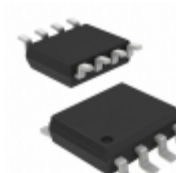



	<h2>MOC207VM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MOC207VM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC207VM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MOC207VM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	7.5µs, 5.7µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.2µs, 4.7µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC207VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC207VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC207VM Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MOC207VM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC208</b> FAIRCHI MOC208 FAIRCHI</p>	 <p><b>MOC208M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC207VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC207R2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>
 <p><b>MOC208R1</b> FAIRCHILD MOC208R1 FAIRCHILD</p>	 <p><b>MOC208M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC207R1VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC207R2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC207VM Fairchild/ON Semiconductor	MOC207VM Datenblatt	MOC207VM-Datenblätter	MOC207VM PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC207VM
MOC207VM Electronic	MOC207VM-Komponenten	MOC207VM-Verteiler	MOC207VM-Bild	MOC207VM-Teil
MOC207VM Preis	MOC207VM Hersteller	MOC207VM Bild	MOC207VM Aktie	MOC207VM Inventar
MOC207VM Neu	MOC207VM Original	MOC207VM garantiert	MOC207VM RFQ	MOC207VM Online bestellen

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