


 	<h2 style="color: #E67E22;">MOC217R2VM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC217R2VM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC217R2VM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3000 pcs 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	MOC217R2VM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3000 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.07V
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC217R2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC217R2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC217R2VM 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 MOC217R2VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC221R1</b> MOT MOT P=16</p>	 <p><b>MOC217SR2M</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-8</p>	 <p><b>MOC217VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC217R2M_F132</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>
 <p><b>MOC217R2M_F132</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC217R2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC217R2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC221M</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC217R2VM Fairchild/ON Semiconductor	MOC217R2VM Datenblatt	MOC217R2VM-Datenblätter	MOC217R2VM PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC217R2VM
MOC217R2VM Electronic	MOC217R2VM-Komponenten	MOC217R2VM-Verteiler	MOC217R2VM-Bild	MOC217R2VM-Teil
MOC217R2VM Preis	MOC217R2VM Hersteller	MOC217R2VM Bild	MOC217R2VM Aktie	MOC217R2VM Inventar
MOC217R2VM Neu	MOC217R2VM Original	MOC217R2VM garantiert	MOC217R2VM RFQ	MOC217R2VM 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