

	<h2 style="color: #E67E22;">MOCD213VM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOCD213VM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOCD213VM.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	<a href="#">MOCD213VM</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.8µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.6µs, 2.2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOCD213VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOCD213VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOCD213VM 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 MOCD213VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MOCD215R2M</b> FSC MOCD215R2M FSC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MOCD217-M</b> FAIRCHILD MOCD217-M FAIRCHILD</p>	 <p><b>MOCD213R2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MOCD216R2M</b> FSC MOCD216R2M FSC</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MOCD217</b> FAI MOCD217 FAI</p>	 <p><b>MOCD213R2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>MOCD213R2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>MOCD213VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MOCD213VM Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">MOCD213VM Datenblatt</a>	<a href="#">MOCD213VM-Datenblätter</a>	<a href="#">MOCD213VM PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor MOCD213VM</a>
<a href="#">MOCD213VM Electronic</a>	<a href="#">MOCD213VM-Komponenten</a>	<a href="#">MOCD213VM-Verteiler</a>	<a href="#">MOCD213VM-Bild</a>	<a href="#">MOCD213VM-Teil</a>
<a href="#">MOCD213VM Preis</a>	<a href="#">MOCD213VM Hersteller</a>	<a href="#">MOCD213VM Bild</a>	<a href="#">MOCD213VM Aktie</a>	<a href="#">MOCD213VM Inventar</a>
<a href="#">MOCD213VM Neu</a>	<a href="#">MOCD213VM Original</a>	<a href="#">MOCD213VM garantiert</a>	<a href="#">MOCD213VM RFQ</a>	<a href="#">MOCD213VM Online bestellen</a>

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