
	<h2 style="color: red;">MOC215R2VM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MOC215R2VM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC215R2VM.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	MOC215R2VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.07V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	4µs, 4µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 2500Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC215R2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC215R2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC215R2VM AMI Semiconductor / 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 MOC215R2VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC215R2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC215VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC215VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC215R2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>
 <p><b>MOC215R2M/MOCD215R2M</b> FAIRSCH FAIRSCH SOP-8</p>	 <p><b>MOC215R1VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC215SR2M</b> FSC FSC SOP-8</p>	 <p><b>MOC216</b> FSC FSC SOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC215R2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC215R2VM Datenblatt	MOC215R2VM-Datenblätter	MOC215R2VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC215R2VM
MOC215R2VM Electronic	MOC215R2VM-Komponenten	MOC215R2VM-Verteiler	MOC215R2VM-Bild	MOC215R2VM-Teil
MOC215R2VM Preis	MOC215R2VM Hersteller	MOC215R2VM Bild	MOC215R2VM Aktie	MOC215R2VM Inventar
MOC215R2VM Neu	MOC215R2VM Original	MOC215R2VM garantiert	MOC215R2VM RFQ	MOC215R2VM 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