

	<h2 style="color: red;">MOC216M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC216M</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC216M.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MOC216M
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)	7.5µs, 5.7µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.2µs, 4.7µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Andere Namen	MOC216-M
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)	50% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC216M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC216M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC216M 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 MOC216M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC216R1</b> MOTO MOTO SOP8</p>	 <p><b>MOC216R1M</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>MOC216R1M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>
 <p><b>MOC215SR2M</b> FSC FSC SOP-8</p>	 <p><b>MOC216M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>MOC216</b> FSC FSC SOP8</p>	 <p><b>MOC215VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC216M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC216M Datenblatt	MOC216M-Datenblätter	MOC216M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC216M
MOC216M Electronic	MOC216M-Komponenten	MOC216M-Verteiler	MOC216M-Bild	MOC216M-Teil
MOC216M Preis	MOC216M Hersteller	MOC216M Bild	MOC216M Aktie	MOC216M Inventar
MOC216M Neu	MOC216M Original	MOC216M garantiert	MOC216M RFQ	MOC216M 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