

	<h2 style="color: red;">MOC8100VM</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC8100VM</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC8100VM.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>	



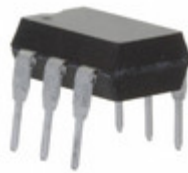

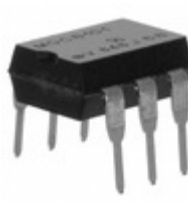



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MOC8100VM</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	500mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	20µs, 20µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 7500Vpk 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	30% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC8100VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8100VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8100VM 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 MOC8100VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC8100VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>MOC8100TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>MOC8101</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6- DIP</p>	 <p><b>MOC8100TVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>MOC8101</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6- DIP</p>	 <p><b>MOC8101</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6- DIP</p>	 <p><b>MOC8101-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD</p>	 <p><b>MOC8100TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[MOC8100VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#) [MOC8100VM Datenblatt](#)

[MOC8100VM-Datenblätter](#)

[MOC8100VM PDF](#)

[AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8100VM](#)

[MOC8100VM Electronic](#)

[MOC8100VM-Komponenten](#)

[MOC8100VM-Verteiler](#)

[MOC8100VM-Bild](#)

[MOC8100VM-Teil](#)

[MOC8100VM Preis](#)

[MOC8100VM Hersteller](#)

[MOC8100VM Bild](#)

[MOC8100VM Aktie](#)

[MOC8100VM Inventar](#)

[MOC8100VM Neu](#)

[MOC8100VM Original](#)

[MOC8100VM garantiert](#)

[MOC8100VM RFQ](#)

[MOC8100VM 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