

	<h2 style="color: red;">MOC8112M</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MOC8112M</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLATOR 7.5KV TRANS 6-DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MOC8112M.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		





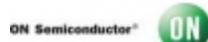

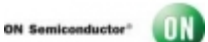
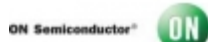
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MOC8112M</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 7.5KV TRANS 6-DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	4.2µs, 23µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 14µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°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 Output 7500Vpk 1 Channel 6-DIP
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	90mA

MOC8112M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8112M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8112M 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 MOC8112M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC8112SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p><b>MOC8112300W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8112S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p><b>MOC8112M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRANS 6-DIP</p>
 <p><b>MOC81123SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p><b>MOC81123S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p><b>MOC8112SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p><b>MOC8112S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MOC8112M AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MOC8112M Datenblatt</a>	<a href="#">MOC8112M-Datenblätter</a>	<a href="#">MOC8112M PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8112M</a>
<a href="#">MOC8112M Electronic</a>	<a href="#">MOC8112M-Komponenten</a>	<a href="#">MOC8112M-Verteiler</a>	<a href="#">MOC8112M-Bild</a>	<a href="#">MOC8112M-Teil</a>
<a href="#">MOC8112M Preis</a>	<a href="#">MOC8112M Hersteller</a>	<a href="#">MOC8112M Bild</a>	<a href="#">MOC8112M Aktie</a>	<a href="#">MOC8112M Inventar</a>
<a href="#">MOC8112M Neu</a>	<a href="#">MOC8112M Original</a>	<a href="#">MOC8112M garantiert</a>	<a href="#">MOC8112M RFQ</a>	<a href="#">MOC8112M 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