

	<h2 style="color: red;">MOC3083SM</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC3083SM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC3083SM.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	








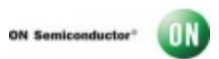
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MOC3083SM</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Statische dV / dt (min)	600V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Triac
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	5mA
Strom - Haltestrom (Ih)	500μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	UL

MOC3083SM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3083SM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3083SM 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 MOC3083SM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC3083S-TA1-V</b> LITEON LITEON SMD</p>	 <p><b>MOC3083S-TA1</b> Lite-On Inc. OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3083SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3083M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>
 <p><b>MOC3083SM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3083S</b> Lite-On Inc. OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3083M</b> Lite-On Inc. OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3083SM_F132</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MOC3083SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MOC3083SM-Datenblatt</a>	<a href="#">MOC3083SM-Datenblätter</a>	<a href="#">MOC3083SM PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3083SM</a>
<a href="#">MOC3083SM Electronic</a>	<a href="#">MOC3083SM-Komponenten</a>	<a href="#">MOC3083SM-Verteiler</a>	<a href="#">MOC3083SM-Bild</a>	<a href="#">MOC3083SM-Teil</a>
<a href="#">MOC3083SM Preis</a>	<a href="#">MOC3083SM Hersteller</a>	<a href="#">MOC3083SM Bild</a>	<a href="#">MOC3083SM Aktie</a>	<a href="#">MOC3083SM Inventar</a>
<a href="#">MOC3083SM Neu</a>	<a href="#">MOC3083SM Original</a>	<a href="#">MOC3083SM garantiert</a>	<a href="#">MOC3083SM RFQ</a>	<a href="#">MOC3083SM 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