





	<h2 style="color: red;">MOC3010SM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MOC3010SM</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="#">MOC3010SM.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2000 pcs 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="#">MOC3010SM</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	2000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zulassungen	UL
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	Triac
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Spannung - Aus-Zustand	250V
Strom - Haltestrom (Ih)	100µA (Typ)
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Nulldurchgangsschaltung	No
Statische dV / dt (min)	-
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	15mA
Schalten Sie On Time	-
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MOC3010SM ist neu im Original, Suche MOC3010SM Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MOC3010SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MOC3010SM: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MOC3010SR2</b> MOT MOT SOIC/5.</p>	 <p><b>MOC3010M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3010SR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3010SR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>
 <p><b>MOC3010FVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3010M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3010S</b> FSC FSC SOP6</p>	 <p><b>MOC3010SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MOC205R1M	↔ MOC205R1VM	⇒ MOC205R1VM	D MOC205R2	↕ MOC205R2M
⊥ MOC205R2M	⊗ MOC205SR2M	D MOC206R1M	⇒ MOC206R1M	↕ MOC206R1VM
⊗ MOC206R1VM	⊥ MOC206R2M	⊗ MOC206R2M	↔ MOC207R1	↕ MOC207R1M
D MOC207R1M	⊗ MOC207R1VM	⊥ MOC207R1VM	⊗ MOC207R2M	↕ MOC207R2M
⇒ MOC208R1	↔ MOC208R1M	⊗ MOC208R1M	⊥ MOC208R2M	↕ MOC208R2M
↔ MOC3010SM	⇒ MOC3021SM	D MOC3021SM	⊗ MOC3022SM	⊥ MOC3022SM
⊗ MOC3042SM	D MOC3042SM	⇒ MOC3063SM	↔ MOC3063SM	↕ MOC3162SM
⊥ MOC3162SM	⊗ MOC3163SM	↔ MOC3163SM	⇒ MOC8050SR2M	↕ MOC8050SR2M
⊗ MOCD205R1M	⊥ MOCD205R2M	⊗ MOCD206R1M	D MOCD207M	↕ MOCD207M
↔ MOCD207R1M	⊗ MOCD207R1M	⊥ MOCD207R1VM	⊗ MOCD207R1VM	↕ MOCD207R2M

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