
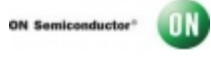


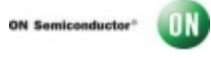

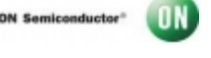


	<h2 style="color: red;">MOC3061FM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MOC3061FM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MOC3061FM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Statische dV / dt (min)	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Triac
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 7500Vpk 1 Channel 6-SMD
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	15mA
Strom - Haltestrom (Ih)	500µA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	-

MOC3061FM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3061FM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3061FM 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 MOC3061FM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC3061FVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3060XSM</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3061FR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3061FR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>
 <p><b>MOC3061FR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3061FR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3061FM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3060X</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3061FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC3061FM Datenblatt	MOC3061FM-Datenblätter	MOC3061FM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3061FM
MOC3061FM Electronic	MOC3061FM-Komponenten	MOC3061FM-Verteiler	MOC3061FM-Bild	MOC3061FM-Teil
MOC3061FM Preis	MOC3061FM Hersteller	MOC3061FM Bild	MOC3061FM Aktie	MOC3061FM Inventar
MOC3061FM Neu	MOC3061FM Original	MOC3061FM garantiert	MOC3061FM RFQ	MOC3061FM 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