

	<h2 style="color: red;">MOC3061M</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: MOC3061M
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP
	Datenblätter:  MOC3061M.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 665 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	





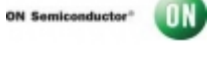

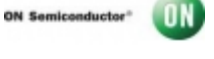

Spezifikationen

Teilenummer	MOC3061M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	665 pcs Stock
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Statische dV / dt (min)	600V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Triac
Andere Namen	MOC3061-M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
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-DIP
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	15mA
Strom - Haltestrom (Ih)	500μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	UL

MOC3061M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3061M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3061M 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 MOC3061M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC3061SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3061SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3061SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3061FR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>
 <p>MOC3061FR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3061M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>MOC3061FVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3061FVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3061M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC3061M Datenblatt	MOC3061M-Datenblätter	MOC3061M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3061M
MOC3061M Electronic	MOC3061M-Komponenten	MOC3061M-Verteiler	MOC3061M-Bild	MOC3061M-Teil
MOC3061M Preis	MOC3061M Hersteller	MOC3061M Bild	MOC3061M Aktie	MOC3061M Inventar
MOC3061M Neu	MOC3061M Original	MOC3061M garantiert	MOC3061M RFQ	MOC3061M Online bestellen

Contact us: 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