

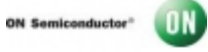


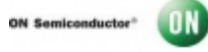


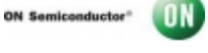

	<h2 style="color: red;">MOC3082M</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MOC3082M
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP
	Datenblätter:  MOC3082M.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MOC3082M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Spannung - Aus-Zustand	800V
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	MOC3082-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)	10mA
Strom - Haltestrom (Ih)	500μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	UL

MOC3082M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3082M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3082M 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 MOC3082M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC3082FR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3082SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3082M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>MOC3082FVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>
 <p>MOC3082S FAIRCHILD FAIRCHILD SOP6</p>	 <p>MOC3082SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3082FR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3082FR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3082M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC3082M Datenblatt	MOC3082M-Datenblätter	MOC3082M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3082M
MOC3082M Electronic	MOC3082M-Komponenten	MOC3082M-Verteiler	MOC3082M-Bild	MOC3082M-Teil
MOC3082M Preis	MOC3082M Hersteller	MOC3082M Bild	MOC3082M Aktie	MOC3082M Inventar
MOC3082M Neu	MOC3082M Original	MOC3082M garantiert	MOC3082M RFQ	MOC3082M 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