

	<p><b>MOC3052M</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MOC3052M</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Lite-On, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  MOC3052M.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

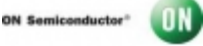


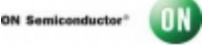




### Spezifikationen

Teilenummer	MOC3052M
Hersteller	Lite-On, Inc.
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	500 pcs Stock
Nulldurchgangsschaltung	No
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Statische dV / dt (min)	1kV/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Triac
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	-
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	10mA
Strom - Haltestrom (Ih)	400μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Zulassungen	CSA, FIMKO, UL

MOC3052M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3052M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3052M Lite-On, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MOC3052M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC3052FVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3052S-TA</b> Lite-On Inc. OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3052M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3052M_F132</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>
 <p><b>MOC3052FVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3052S</b> Lite-On Inc. OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3052M_F132</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3052M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3052M Lite-On, Inc.	MOC3052M Datenblatt	MOC3052M-Datenblätter	MOC3052M PDF	Lite-On, Inc. MOC3052M
MOC3052M Electronic	MOC3052M-Komponenten	MOC3052M-Verteiler	MOC3052M-Bild	MOC3052M-Teil
MOC3052M Preis	MOC3052M Hersteller	MOC3052M Bild	MOC3052M Aktie	MOC3052M Inventar
MOC3052M Neu	MOC3052M Original	MOC3052M garantiert	MOC3052M RFQ	MOC3052M 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