

	<h2 style="color: red;">MOC3023M</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MOC3023M</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Lite-On, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MOC3023M.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 20800 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>		





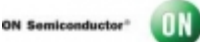



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MOC3023M</a>
Hersteller	<a href="#">Lite-On, Inc.</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang</a>
Teilstatus	20800 pcs Stock
Nulldurchgangsschaltung	No
Spannung - Aus-Zustand	400V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Statische dV / dt (min)	1kV/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
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)	5mA
Strom - Haltestrom (Ih)	250μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Zulassungen	CQC, CSA, TUV, UL, VDE

MOC3023M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3023M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3023M 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 MOC3023M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MOC3023M-V</b> LITE-ON LITE-ON DIP6</p>	 <p><b>MOC3023S</b> Lite-On Inc. OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3023FVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3023M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>
 <p><b>MOC3023FR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3023S-TA</b> Lite-On Inc. OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3023FR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3023M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MOC3023M Lite-On, Inc.</a>	<a href="#">MOC3023M Datenblatt</a>	<a href="#">MOC3023M-Datenblätter</a>	<a href="#">MOC3023M PDF</a>	<a href="#">Lite-On, Inc. MOC3023M</a>
<a href="#">MOC3023M Electronic</a>	<a href="#">MOC3023M-Komponenten</a>	<a href="#">MOC3023M-Verteiler</a>	<a href="#">MOC3023M-Bild</a>	<a href="#">MOC3023M-Teil</a>
<a href="#">MOC3023M Preis</a>	<a href="#">MOC3023M Hersteller</a>	<a href="#">MOC3023M Bild</a>	<a href="#">MOC3023M Aktie</a>	<a href="#">MOC3023M Inventar</a>
<a href="#">MOC3023M Neu</a>	<a href="#">MOC3023M Original</a>	<a href="#">MOC3023M garantiert</a>	<a href="#">MOC3023M RFQ</a>	<a href="#">MOC3023M Online bestellen</a>