

	<h2 style="color: red;">MOC3012TVM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC3012TVM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC3012TVM.pdf</a></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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

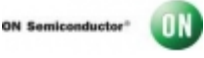







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MOC3012TVM</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nulldurchgangsschaltung	No
Spannung - Aus-Zustand	250V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Statische dV / dt (min)	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Triac
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	-
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	5mA
Strom - Haltestrom (Ih)	100µA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	IEC/EN/DIN, UL

MOC3012TVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3012TVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3012TVM Fairchild/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 MOC3012TVM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC3012SVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3012VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3012VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3012X</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>
 <p><b>MOC3012XSM</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3012TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3020</b> Lite-On Inc. OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3012TM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MOC3012TVM Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">MOC3012TVM Datenblatt</a>	<a href="#">MOC3012TVM-Datenblätter</a>	<a href="#">MOC3012TVM PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor MOC3012TVM</a>
<a href="#">MOC3012TVM Electronic</a>	<a href="#">MOC3012TVM-Komponenten</a>	<a href="#">MOC3012TVM-Verteiler</a>	<a href="#">MOC3012TVM-Bild</a>	<a href="#">MOC3012TVM-Teil</a>
<a href="#">MOC3012TVM Preis</a>	<a href="#">MOC3012TVM Hersteller</a>	<a href="#">MOC3012TVM Bild</a>	<a href="#">MOC3012TVM Aktie</a>	<a href="#">MOC3012TVM Inventar</a>
<a href="#">MOC3012TVM Neu</a>	<a href="#">MOC3012TVM Original</a>	<a href="#">MOC3012TVM garantiert</a>	<a href="#">MOC3012TVM RFQ</a>	<a href="#">MOC3012TVM Online bestellen</a>

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