

	<h2 style="color: #e67e22;">MOC3012SR2VM</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: MOC3012SR2VM</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MOC3012SR2VM.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



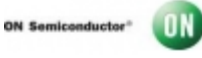


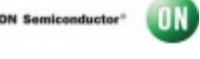


Spezifikationen

Teilenummer	MOC3012SR2VM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nulldurchgangsschaltung	No
Spannung - Aus-Zustand	250V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Statische dV / dt (min)	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetypp	Triac
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
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

MOC3012SR2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3012SR2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3012SR2VM 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 MOC3012SR2VM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MOC3012TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>MOC3012SR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3012SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3012SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>
 <p>MOC3012TM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>MOC3012SR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3012SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3012SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3012SR2VM Fairchild/ON Semiconductor	MOC3012SR2VM Datenblatt	MOC3012SR2VM-Datenblätter	MOC3012SR2VM PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC3012SR2VM
MOC3012SR2VM Electronic	MOC3012SR2VM-Komponenten	MOC3012SR2VM-Verteiler	MOC3012SR2VM-Bild	MOC3012SR2VM-Teil
MOC3012SR2VM Preis	MOC3012SR2VM Hersteller	MOC3012SR2VM Bild	MOC3012SR2VM Aktie	MOC3012SR2VM Inventar
MOC3012SR2VM Neu	MOC3012SR2VM Original	MOC3012SR2VM garantiert	MOC3012SR2VM RFQ	MOC3012SR2VM 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