

	<h2 style="color: red;">MOC3012SR2M</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MOC3012SR2M
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD
	<b>Datenblätter:</b>  MOC3012SR2M.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	



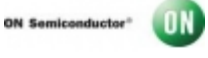





### Spezifikationen

Teilenummer	MOC3012SR2M
Hersteller	AMI Semiconductor / 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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Triac
Andere Namen	MOC3012SR2MCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
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-SMD
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	5mA
Strom - Haltestrom (Ih)	100µA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	UL

MOC3012SR2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3012SR2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3012SR2M 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 MOC3012SR2M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC3012SD</b> FSC FSC SOP-6</p>	 <p><b>MOC3012SVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3012SR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3012SR2</b> QTC QTC SOP</p>
 <p><b>MOC3012SR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3012SVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3012TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3012SR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3012SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC3012SR2M Datenblatt	MOC3012SR2M-Datenblätter	MOC3012SR2M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3012SR2M
MOC3012SR2M Electronic	MOC3012SR2M-Komponenten	MOC3012SR2M-Verteiler	MOC3012SR2M-Bild	MOC3012SR2M-Teil
MOC3012SR2M Preis	MOC3012SR2M Hersteller	MOC3012SR2M Bild	MOC3012SR2M Aktie	MOC3012SR2M Inventar
MOC3012SR2M Neu	MOC3012SR2M Original	MOC3012SR2M garantiert	MOC3012SR2M RFQ	MOC3012SR2M 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