

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


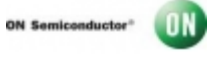






Spezifikationen

Teilenummer	MOC3012SR2VM
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Triac
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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	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 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 MOC3012SR2VM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MOC3012TM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP	 MOC3012SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD	 MOC3012SR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD	 MOC3012SR2 QTC QTC SOP
 MOC3012SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD	 MOC3012SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD	 MOC3012TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP	 MOC3012TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3012SR2VM AMI Semiconductor / MOC3012SR2VM Datenblatt	MOC3012SR2VM-Datenblätter	MOC3012SR2VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3012SR2VM
MOC3012SR2VM Electronic	MOC3012SR2VM-Komponenten	MOC3012SR2VM-Verteiler	MOC3012SR2VM-Bild
MOC3012SR2VM Preis	MOC3012SR2VM Hersteller	MOC3012SR2VM Bild	MOC3012SR2VM Aktie
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