

	<h2 style="color: red;">MOC3163SR2VM</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: MOC3163SR2VM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD
	Datenblätter:  MOC3163SR2VM.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	MOC3163SR2VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Statische dV / dt (min)	1kV/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Triac
Andere Namen	MOC3163SR2VM-ND
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)	500μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	IEC/EN/DIN, UL

MOC3163SR2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3163SR2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3163SR2VM 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 MOC3163SR2VM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC3163SD FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p>MOC3163SR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3163TM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>MOC3163TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>
 <p>MOC3163SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3163SR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3163SVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3163SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3163SR2VM AMI Semiconductor / MOC3163SR2VM Datenblatt	MOC3163SR2VM-Datenblätter	MOC3163SR2VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3163SR2VM
MOC3163SR2VM Electronic	MOC3163SR2VM-Komponenten	MOC3163SR2VM-Verteiler	MOC3163SR2VM-Bild
MOC3163SR2VM Preis	MOC3163SR2VM Hersteller	MOC3163SR2VM Bild	MOC3163SR2VM Aktie
MOC3163SR2VM Neu	MOC3163SR2VM Original	MOC3163SR2VM garantiert	MOC3163SR2VM RFQ
			MOC3163SR2VM 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