

	<h2 style="color: red;">MOC3073SR2VM</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MOC3073SR2VM</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: 6PW RP TRIAC T&R VDE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MOC3073SR2VM.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


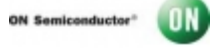
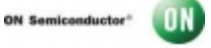
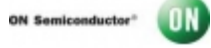



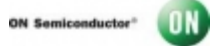
Spezifikationen

Teilenummer	MOC3073SR2VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	6PW RP TRIAC T&R VDE
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nulldurchgangsschaltung	No
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.18V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Statische dV / dt (min)	1kV/μs
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetypp	Triac
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	6mA
Strom - Haltestrom (Ih)	540μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	UL

MOC3073SR2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3073SR2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3073SR2VM 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 MOC3073SR2VM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC3081 FSC FSC DIP-6</p>	 <p>MOC3072TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTO TRIAC</p>	 <p>MOC3073SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor RAND PHASE TRIAC SM</p>	 <p>MOC3081FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>
 <p>MOC3081FM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3080 FSC FSC DIP6</p>	 <p>MOC3073SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6PW RP TRIAC SMD VDE</p>	 <p>MOC3072SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6PW RP TRIAC SMD VDE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3073SR2VM AMI Semiconductor / MOC3073SR2VM Datenblatt	MOC3073SR2VM-Datenblätter	MOC3073SR2VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3073SR2VM
MOC3073SR2VM Electronic	MOC3073SR2VM-Komponenten	MOC3073SR2VM-Verteiler	MOC3073SR2VM-Bild
MOC3073SR2VM Preis	MOC3073SR2VM Hersteller	MOC3073SR2VM Bild	MOC3073SR2VM Aktie
MOC3073SR2VM Neu	MOC3073SR2VM Original	MOC3073SR2VM garantiert	MOC3073SR2VM RFQ
			MOC3073SR2VM 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