

	<h2 style="color: red;">MOC3072SR2VM</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MOC3072SR2VM</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 6PW RP TRIAC T&amp;R VDE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC3072SR2VM.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

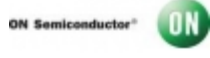
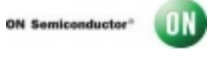
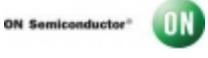



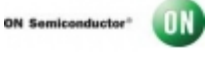
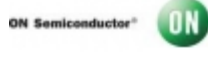
### Spezifikationen

Teilenummer	MOC3072SR2VM
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)	10mA
Strom - Haltestrom (Ih)	540μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	UL

MOC3072SR2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3072SR2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3072SR2VM 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 MOC3072SR2VM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC3072TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTO TRIAC</p>	 <p><b>MOC3072SVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6PW RP TRIAC SMD VDE</p>	 <p><b>MOC3072SM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6-PIN DIP RAND. PHASE TRIAC OUTP</p>	 <p><b>MOC3064</b> TLP TLP DIP</p>
 <p><b>MOC3071M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6-PIN DIP RAND. PHASE TRIAC OUTP</p>	 <p><b>MOC3071SM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6-PIN DIP RAND. PHASE TRIAC OUTP</p>	 <p><b>MOC3073M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor RAND PHASE TRIAC</p>	 <p><b>MOC3073SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor RAND PHASE TRIAC SM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3072SR2VM AMI Semiconductor / MOC3072SR2VM Datenblatt	MOC3072SR2VM-Datenblätter	MOC3072SR2VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3072SR2VM
MOC3072SR2VM Electronic	MOC3072SR2VM-Komponenten	MOC3072SR2VM-Verteiler	MOC3072SR2VM-Bild
MOC3072SR2VM Preis	MOC3072SR2VM Hersteller	MOC3072SR2VM Bild	MOC3072SR2VM Aktie
MOC3072SR2VM Neu	MOC3072SR2VM Original	MOC3072SR2VM garantiert	MOC3072SR2VM RFQ
			MOC3072SR2VM 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