

	<h2 style="color: red;">MOC3073SVM</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MOC3073SVM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 6PW RP TRIAC SMD VDE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC3073SVM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

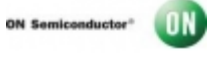

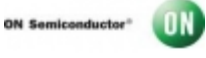
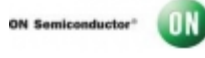

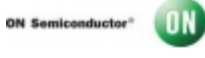

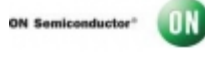
### Spezifikationen

Teilenummer	MOC3073SVM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	6PW RP TRIAC SMD 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

MOC3073SVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3073SVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3073SVM 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 MOC3073SVM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>MOC3073SR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6PW RP TRIAC T&R VDE	  <b>MOC3081</b> FSC FSC DIP-6	  <b>MOC3073SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor RAND PHASE TRIAC SM	  <b>MOC3073M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor RAND PHASE TRIAC
  <b>MOC3081FM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD	  <b>MOC3081FR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD	  <b>MOC3081FM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD	  <b>MOC3073SM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor RAND PHASE TRIAC SM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3073SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC3073SVM Datenblatt	MOC3073SVM-Datenblätter	MOC3073SVM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3073SVM
MOC3073SVM Electronic	MOC3073SVM-Komponenten	MOC3073SVM-Verteiler	MOC3073SVM-Bild	MOC3073SVM-Teil
MOC3073SVM Preis	MOC3073SVM Hersteller	MOC3073SVM Bild	MOC3073SVM Aktie	MOC3073SVM Inventar
MOC3073SVM Neu	MOC3073SVM Original	MOC3073SVM garantiert	MOC3073SVM RFQ	MOC3073SVM 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