

	<h2 style="color: red;">MOC3072SVM</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MOC3072SVM</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: 6PW RP TRIAC SMD VDE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MOC3072SVM.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>	

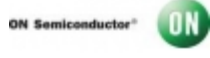
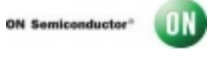

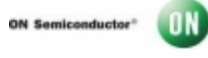

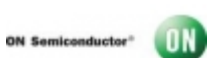
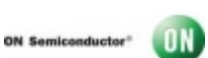
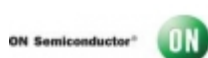
Spezifikationen

Teilenummer	MOC3072SVM
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)	10mA
Strom - Haltestrom (Ih)	540μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	UL

MOC3072SVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3072SVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3072SVM 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 MOC3072SVM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC3072TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTO TRIAC</p>	 <p>MOC3072SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6-PIN DIP RAND. PHASE TRIAC OUTP</p>	 <p>MOC3072M AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6-PIN DIP RAND. PHASE TRIAC OUTP</p>	 <p>MOC3073SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor RAND PHASE TRIAC SM</p>
 <p>MOC3071M AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6-PIN DIP RAND. PHASE TRIAC OUTP</p>	 <p>MOC3071SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6-PIN DIP RAND. PHASE TRIAC OUTP</p>	 <p>MOC3073SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor RAND PHASE TRIAC SM</p>	 <p>MOC3073M AMI Semiconductor / ON Semiconductor RAND PHASE TRIAC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3072SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC3072SVM Datenblatt	MOC3072SVM-Datenblätter	MOC3072SVM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3072SVM
MOC3072SVM Electronic	MOC3072SVM-Komponenten	MOC3072SVM-Verteiler	MOC3072SVM-Bild	MOC3072SVM-Teil
MOC3072SVM Preis	MOC3072SVM Hersteller	MOC3072SVM Bild	MOC3072SVM Aktie	MOC3072SVM Inventar
MOC3072SVM Neu	MOC3072SVM Original	MOC3072SVM garantiert	MOC3072SVM RFQ	MOC3072SVM 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