



### MOC3063TVM

Teilenummer: **MOC3063TVM**  
 Produktbeschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [MOC3063TVM.pdf](#)

Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	MOC3063TVM	<b>Hersteller</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Beschreibung</b>	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	MOC3063TVM.pdf		
<b>Nulldurchgangsschaltung</b>	Yes	<b>Spannung - Aus-Zustand</b>	600V
<b>Spannung - Isolation</b>	4170Vrms	<b>Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)</b>	1.3V
<b>Schalten Sie On Time</b>	-	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	6-DIP
<b>Statische dV / dt (min)</b>	600V/µs	<b>Serie</b>	-
<b>Verpackung</b>	Tube	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	6-DIP (0.400", 10.16mm)
<b>Ausgabetypp</b>	Triac	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Anzahl der Kanäle</b>	1	<b>Befestigungsart</b>	Through Hole
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	9 Weeks
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>detaillierte Beschreibung</b>	Optoisolator Triac Output 4170Vrms 1 Channel 6-DIP
<b>Strom - LED Trigger (If) (Max)</b>	5mA	<b>Strom - Haltestrom (Ih)</b>	500µA (Typ)
<b>Strom - DC Vorwärts (If) (Max)</b>	60mA	<b>Zulassungen</b>	IEC/EN/DIN, UL

#### Verwandte Produkte

<p><b>MOC3063SR2VM</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD                  Herunterladen: <a href="#">MOC3063SR2VM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC3063SR2M</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD                  Herunterladen: <a href="#">MOC3063SR2M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC3063X</b>                  Hersteller: Isocom Components                  Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP                  Herunterladen: <a href="#">MOC3063X.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC3071SM</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: 6-PIN DIP RAND. PHASE TRIAC OUTP                  Herunterladen: <a href="#">MOC3071SM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC3063XSM</b>                  Hersteller: Isocom Components                  Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD                  Herunterladen: <a href="#">MOC3063XSM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC3063SM</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD                  Herunterladen: <a href="#">MOC3063SM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC3063VM</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP                  Herunterladen: <a href="#">MOC3063VM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC3071M</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: 6-PIN DIP RAND. PHASE TRIAC OUTP                  Herunterladen: <a href="#">MOC3071M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC3063TM</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP                  Herunterladen: <a href="#">MOC3063TM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC3063TM_F132</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC3063SVM</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD                  Herunterladen: <a href="#">MOC3063SVM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC3063XSMT/R</b>                  Hersteller: Isocom Components                  Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD                  Herunterladen: <a href="#">MOC3063XSMT/R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3063TVM
- MOC3063TVM Preis
- MOC3063TVM PDF-Datenblatt
- MOC3063TVM Aktie
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3063TVM
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3063TVM
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC3063TVM
- MOC3063TVM-Verteiler
- MOC3063TVM Bilder
- MOC3063TVM Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MOC3063TVM
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant
- ON Semiconductor MOC3063TVM
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC3063TVM
- MOC3063TVM Lieferant
- MOC3063TVM-Bild
- MOC3063TVM-Datenblatt
- Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3063TVM
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
- Aptina / ON Semiconductor MOC3063TVM
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC3063TVM