

ON Semiconductor®



A kép ábrázolás lehet.  
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

## MOC3031TVM

Cikkszám: **MOC3031TVM**  
 termékleírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: MOC3031TVM.pdf

Gyártó / Márka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	MOC3031TVM	<b>Gyártó</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Leírás</b>	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	MOC3031TVM.pdf		
<b>Zero Crossing Circuit</b>	Yes	<b>Feszültség - kikapcsolt állapot</b>	250V
<b>Feszültség - Izolálás</b>	4170Vrms	<b>Feszültség - Forward (Vf) (Typ)</b>	1.25V
<b>Kapcsolja be az időt</b>	-	<b>Szállító eszközcsomag</b>	6-DIP
<b>Statikus dV / dt (Min)</b>	1kV/μs	<b>Sorozat</b>	-
<b>Csomagolás</b>	Tube	<b>Csomagolás / tok</b>	6-DIP (0.400", 10.16mm)
<b>Kimeneti típus</b>	Triac	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Csatornák száma</b>	1	<b>Szerelési típus</b>	Through Hole
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Részletes leírás</b>	Optoisolator Triac Output 4170Vrms 1 Channel 6-DIP	<b>Áram - LED indító (If) (Max)</b>	15mA
<b>Jelenlegi - Hold (Ih)</b>	400μA (Typ)	<b>Áram - DC Forward (Ha) (Max)</b>	60mA
<b>Engedélyek</b>	IEC/EN/DIN, UL		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>MOC3031SDM</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD                  Letöltés:  MOC3031SDM.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC3031VM</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP                  Letöltés:  MOC3031VM.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC3031TM</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP                  Letöltés:  MOC3031TM.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC3031SM</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD                  Letöltés:  MOC3031SM.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC3031SR2VM</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD                  Letöltés:  MOC3031SR2VM.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC3032FVM</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC3031SVM</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD                  Letöltés:  MOC3031SVM.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC3031SR2M</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD                  Letöltés:  MOC3031SR2M.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC3032FM</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD                  Letöltés:  MOC3032FM.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC3032M</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP                  Letöltés:  MOC3032M.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC3032FR2M</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC3032FR2VM</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3031TVM  
 MOC3031TVM Ár  
 MOC3031TVM PDF adatlap  
 MOC3031TVM készlet  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3031TVM  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3031TVM  
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC3031TVM

MOC3031TVM forgalmazó  
 MOC3031TVM képek  
 MOC3031TVM Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon MOC3031TVM-et  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító  
 ON Semiconductor MOC3031TVM  
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC3031TVM

MOC3031TVM beszállító  
 MOC3031TVM kép  
 MOC3031TVM adatlap  
 Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3031TVM  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó  
 Aptina / ON Semiconductor MOC3031TVM  
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC3031TVM