



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

## MOC3043TM

Cikkszám: **MOC3043TM**  
 termékleírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [MOC3043TM.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>	MOC3043TM	<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>	MOC3043TM.pdf		
<b>Zero Crossing Circuit</b>	Yes	<b>Feszültség - kikapcsolt állapot</b>	400V
<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>	5mA
<b>Jelenlegi - Hold (Ih)</b>	400μA (Typ)	<b>Áram - DC Forward (Ha) (Max)</b>	60mA
<b>Engedélyek</b>	UL		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>MOC3043VM</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP                  Letöltés: <a href="#">MOC3043VM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC3043XSM</b>                  Gyártók: Isocom Components                  Leírás: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD                  Letöltés: <a href="#">MOC3043XSM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC3043FVM</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC3043M</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP                  Letöltés: <a href="#">MOC3043M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC3043SM</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD                  Letöltés: <a href="#">MOC3043SM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC3043SR2M</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD                  Letöltés: <a href="#">MOC3043SR2M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC3043X</b>                  Gyártók: Isocom Components                  Leírás: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP                  Letöltés: <a href="#">MOC3043X.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC3043SVM</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD                  Letöltés: <a href="#">MOC3043SVM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC3043SR2VM</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD                  Letöltés: <a href="#">MOC3043SR2VM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC3051FM</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD                  Letöltés: <a href="#">MOC3051FM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MOC3051FR2M</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD                  Letöltés: <a href="#">MOC3051FR2M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MOC3043TVM</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP                  Letöltés: <a href="#">MOC3043TVM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3043TM  
 MOC3043TM Ár  
 MOC3043TM PDF adatlap  
 MOC3043TM készlet  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3043TM  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3043TM  
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC3043TM

MOC3043TM forgalmazó  
 MOC3043TM képek  
 MOC3043TM Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon MOC3043TM-et  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító  
 ON Semiconductor MOC3043TM  
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC3043TM

MOC3043TM beszállító  
 MOC3043TM kép  
 MOC3043TM adatlap  
 Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3043TM  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó  
 Aptina / ON Semiconductor MOC3043TM  
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC3043TM