



MOC3082SM

Cikkszám: **MOC3082SM**
 termékleírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [MOC3082SM.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	MOC3082SM	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	MOC3082SM.pdf		
Zero Crossing Circuit	Yes	Feszültség - kikapcsolt állapot	800V
Feszültség - Izolálás	4170Vrms	Feszültség - Forward (Vf) (Typ)	1.3V
Kapcsolja be az időt	-	Szállító eszközcsoomag	6-SMD
Statikus dV / dt (Min)	600V/μs	Sorozat	-
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	6-SMD, Gull Wing
Kimeneti típus	Triac	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Csatornák száma	1	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Részletes leírás	Optoisolator Triac Output 4170Vrms 1 Channel 6-SMD	Áram - LED indító (If) (Max)	10mA
Jelenlegi - Hold (Ih)	500μA (Typ)	Áram - DC Forward (Ha) (Max)	60mA
Engedélyek	UL		

Kapcsolódó termékek

<p>MOC3082FR2M Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD RFQ</p>	<p>MOC3082FM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD RFQ</p>
<p>MOC3082VM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP Letöltés: MOC3082VM.pdf RFQ</p>	<p>MOC3082SR2VM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Letöltés: MOC3082SR2VM.pdf RFQ</p>
<p>MOC3082FVM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD RFQ</p>	<p>MOC3082FR2VM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD RFQ</p>
<p>MOC3081VM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP Letöltés: MOC3081VM.pdf RFQ</p>	<p>MOC3082M Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP Letöltés: MOC3082M.pdf RFQ</p>
<p>MOC3082TVM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP Letöltés: MOC3082TVM.pdf RFQ</p>	<p>MOC3082TM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP Letöltés: MOC3082TM.pdf RFQ</p>
<p>MOC3082SVM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Letöltés: MOC3082SVM.pdf RFQ</p>	<p>MOC3082SR2M Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Letöltés: MOC3082SR2M.pdf RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3082SM
 MOC3082SM Ár
 MOC3082SM PDF adatlap
 MOC3082SM készlet
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3082SM
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3082SM
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC3082SM

MOC3082SM forgalmazó
 MOC3082SM képek
 MOC3082SM Töltse le az adatlapot
 Vásároljon MOC3082SM-et
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor szállító
 ON Semiconductor MOC3082SM
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC3082SM

MOC3082SM szállító
 MOC3082SM kép
 MOC3082SM adatlap
 Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3082SM
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
 Aptina / ON Semiconductor MOC3082SM
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC3082SM