

MOC3062FM

Cikkszám: **MOC3062FM**
 termék leírás: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat:

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



[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

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

Termék leírás

Cikkszám	MOC3062FM	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap			
Zero Crossing Circuit	Yes	Feszültség - kikapcsolt állapot	600V
Feszültség - Izolálás	7500Vpk	Feszültség - Forward (Vf) (Typ)	-
Kapcsolja be az időt	-	Szállító eszközcsomag	6-SMD
Statikus dV / dt (Min)	-	Sorozat	-
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	6-SMD, Gull Wing
Kimeneti típus	Triac	Üzemi hőmérséklet	-
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 7500Vpk 1 Channel 6-SMD	Áram - LED indító (If) (Max)	10mA
Jelenlegi - Hold (Ih)	500µA (Typ)	Áram - DC Forward (Ha) (Max)	60mA
Engedélyek	-		

Kapcsolódó termékek

<p>MOC3062FR2M Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD RFQ</p>	<p>MOC3062SM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Letöltés: MOC3062SM.pdf RFQ</p>
<p>MOC3061SVM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Letöltés: MOC3061SVM.pdf RFQ</p>	<p>MOC3061TVM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP Letöltés: MOC3061TVM.pdf RFQ</p>
<p>MOC3061TM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP Letöltés: MOC3061TM.pdf RFQ</p>	<p>MOC3062FR2VM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD RFQ</p>
<p>MOC3062FVM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD RFQ</p>	<p>MOC3062M Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP Letöltés: MOC3062M.pdf RFQ</p>
<p>MOC3062SR2M Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Letöltés: MOC3062SR2M.pdf RFQ</p>	<p>MOC3061VM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP Letöltés: MOC3061VM.pdf RFQ</p>
<p>MOC3061SR2VM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Letöltés: MOC3061SR2VM.pdf RFQ</p>	<p>MOC3061SR2M Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Letöltés: MOC3061SR2M.pdf RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3062FM	MOC3062FM forgalmazó	MOC3062FM beszállító
MOC3062FM Ár	MOC3062FM képek	MOC3062FM kép
MOC3062FM PDF adatlap	MOC3062FM Tölts le az adatlapot	MOC3062FM adatlap
MOC3062FM készlet	Vásároljon MOC3062FM-et	Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3062FM
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3062FM	AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3062FM	ON Semiconductor MOC3062FM	Aptina / ON Semiconductor MOC3062FM
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC3062FM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC3062FM	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC3062FM