



FODM3022R4_NF098

Cikkszám: **FODM3022R4_NF098**
 termékírás: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD
 RoHS állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [FODM3022R4_NF098.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	FODM3022R4_NF098	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	FODM3022R4_NF098.pdf		
Zero Crossing Circuit	No	Feszültség - kikapcsolt állapot	400V
Feszültség - Izolálás	3750Vrms	Feszültség - Forward (Vf) (Typ)	1.2V
Kapcsolja be az időt	-	Szállító eszközcsomag	4-Mini-Flat
Statikus dV / dt (Min)	10V/μs (Typ)	Sorozat	-
Csomagolás	Cut Tape (CT)	Csomagolás / tok	4-SMD, Gull Wing
Kimeneti típus	Triac	Más nevek	FODM3022R4_NF098CT
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 100°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 3750Vrms 1 Channel 4-Mini-Flat
Áram - Állapot (It (RMS)) (Max)	70mA	Áram - LED indító (Ift) (Max)	10mA
Jelenlegi - Hold (Ih)	300μA (Typ)	Áram - DC Forward (Ha) (Max)	60mA
Engedélyek	cUR, UR		

Kapcsolódó termékek

<p>FODM3022R2V Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Letöltés: FODM3022R2V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FODM3022R2V-NF098 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: 4-PIN MFP 400V RANDOM PHASE TRIA Letöltés: FODM3022R2V-NF098.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FODM3023 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Letöltés: FODM3023.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FODM3023R1_NF098 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Letöltés: FODM3023R1_NF098.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FODM3022R3 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Letöltés: FODM3022R3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FODM3023R1 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Letöltés: FODM3023R1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FODM3022R4 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Letöltés: FODM3022R4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FODM3023-NF098 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Letöltés: FODM3023-NF098.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FODM3022V Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Letöltés: FODM3022V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FODM3022R4V Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Letöltés: FODM3022R4V.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FODM3022R3V Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Letöltés: FODM3022R3V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FODM3023R1V Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Letöltés: FODM3023R1V.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3022R4_NF098	FODM3022R4_NF098 forgalmazó	FODM3022R4_NF098 beszállító
FODM3022R4_NF098 Ár	FODM3022R4_NF098 képek	FODM3022R4_NF098 kép
FODM3022R4_NF098 PDF adatlap	FODM3022R4_NF098 Töltse le az adatlapot	FODM3022R4_NF098 adatlap
FODM3022R4_NF098 készlet	Vásároljon FODM3022R4_NF098-et	Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3022R4_NF098
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3022R4_NF098	AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3022R4_NF098	ON Semiconductor FODM3022R4_NF098	Aptina / ON Semiconductor FODM3022R4_NF098
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FODM3022R4_NF098	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FODM3022R4_NF098	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FODM3022R4_NF098