

**EVERLIGHT**

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

**EL3010M-V**

Cikkszám: **EL3010M-V**  
 termékleírás: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: EL3010M-V.pdf

Gyártó / Márka: Everlight Electronics  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >**Termék leírás**

<b>Cikkszám</b>	EL3010M-V	<b>Gyártó</b>	Everlight Electronics
<b>Leírás</b>	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	EL3010M-V.pdf		
<b>Zero Crossing Circuit</b>	No	<b>Feszültség - kikapcsolt állapot</b>	250V
<b>Feszültség - Izolálás</b>	5000Vrms	<b>Feszültség - Forward (Vf) (Typ)</b>	1.18V
<b>Kapcsolja be az időt</b>	-	<b>Szállító eszközcsoomag</b>	6-DIP
<b>Statikus dV / dt (Min)</b>	100V/μs (Typ)	<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>	-55°C ~ 100°C
<b>Csatornák száma</b>	1	<b>Szerelési típus</b>	Through Hole
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	20 Weeks
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Részletes leírás</b>	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-DIP
<b>Áram - Állapot (It (RMS)) (Max)</b>	100mA	<b>Áram - LED indító (If) (Max)</b>	15mA
<b>Jelenlegi - Hold (Ih)</b>	250μA (Typ)	<b>Áram - DC Forward (Ha) (Max)</b>	60mA
<b>Engedélyek</b>	cUR, DEMKO, FIMKO, NEMKO, SEMKO, UR, VDE		

**Kapcsolódó termékek**

<b>EL3010-V</b> Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Letöltés:  EL3010-V.pdf	<b>EL3-P2838</b> Gyártók: SICK Leírás: SEN PHT PNP LO M8 4 PIN HEALTH
<b>EL3-P2815</b> Gyártók: SICK Leírás: SEN PHT PNP LO 2 M CBL HEALTH	<b>EL3-P2828</b> Gyártók: SICK Leírás: SEN PHT PNP LO M12 4PIN HEALTH
<b>EL3010S(TA)-V</b> Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Letöltés:  EL3010S(TA)-V.pdf	<b>EL3010</b> Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Letöltés:  EL3010.pdf
<b>EL3010S(TB)</b> Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Letöltés:  EL3010S(TB).pdf	<b>EL3010S1(TA)-V</b> Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Letöltés:  EL3010S1(TA)-V.pdf
<b>EL3010S1(TA)</b> Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Letöltés:  EL3010S1(TA).pdf	<b>EL3010S(TA)</b> Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Letöltés:  EL3010S(TA).pdf
<b>EL3010S(TB)-V</b> Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Letöltés:  EL3010S(TB)-V.pdf	<b>EL3010M</b> Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Letöltés:  EL3010M.pdf

**Kapcsolódó címkék**

Everlight Electronics EL3010M-V  
 EL3010M-V Ár  
 EL3010M-V PDF adattlap  
 EL3010M-V készlet  
 Everlight Electronics EL3010M-V  
 Everlight Electronics EL3010M-V

EL3010M-V forgalmazó  
 EL3010M-V képek  
 EL3010M-V Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon EL3010M-V-et  
 Everlight Electronics beszállító  
 Everlight Electronics Co Ltd EL3010M-V

EL3010M-V beszállító  
 EL3010M-V kép  
 EL3010M-V adattlap  
 Vásároljon Everlight Electronics EL3010M-V  
 Everlight Electronics Forgalmazó