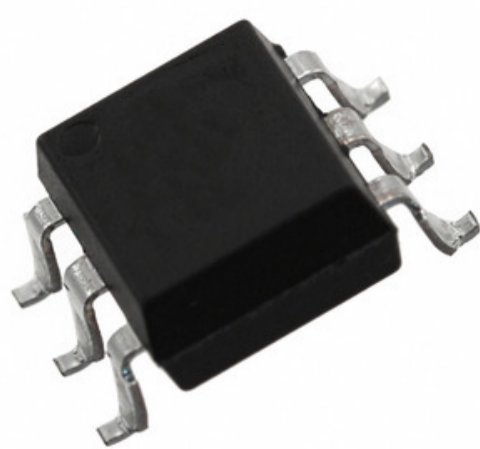


EVERLIGHT



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

EL3032S(TB)-V

Cikkszám: **EL3032S(TB)-V**
 termékleírás: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [EL3032S\(TB\)-V.pdf](#)

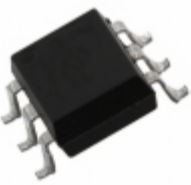











Gyártó / Márka: Everlight Electronics
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	EL3032S(TB)-V	Gyártó	Everlight Electronics
Leírás	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	EL3032S(TB)-V.pdf		
Zero Crossing Circuit	Yes	Feszültség - kikapcsolt állapot	250V
Feszültség - Izolálás	5000Vrms	Feszültség - Forward (Vf) (Typ)	1.5V (Max)
Kapcsolja be az időt	-	Szállító eszközcsoomag	6-SMD
Statikus dV / dt (Min)	1kV/μs	Sorozat	-
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	6-SMD, Gull Wing
Kimeneti típus	Triac	Üzemi hőmérséklet	-55°C ~ 100°C
Csatornák száma	1	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	A gyártó szabványos leadási ideje	20 Weeks
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Részletes leírás	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD
Áram - Állapot (It (RMS)) (Max)	100mA	Áram - LED indító (If) (Max)	10mA
Jelenlegi - Hold (Ih)	280μA (Typ)	Áram - DC Forward (Ha) (Max)	60mA
Engedélyek	CSA, DEMKO, FIMKO, NEMKO, SEMKO, UL, VDE		

Kapcsolódó termékek

 <p>EL3032S(TA)-V Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Letöltés: EL3032S(TA)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL3032S1(TB)-V Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Letöltés: EL3032S1(TB)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL3032S(TB) Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Letöltés: EL3032S(TB).pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL3032S1(TB) Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Letöltés: EL3032S1(TB).pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL3032S1(TA)-V Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Letöltés: EL3032S1(TA)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL3032S(TA) Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Letöltés: EL3032S(TA).pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL3033-V Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Letöltés: EL3033-V.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL3032-V Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Letöltés: EL3032-V.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL3033 Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Letöltés: EL3033.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL3032M Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Letöltés: EL3032M.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL3032S1(TA) Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Letöltés: EL3032S1(TA).pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL3032M-V Gyártók: Everlight Electronics Leírás: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Letöltés: EL3032M-V.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Everlight Electronics EL3032S(TB)-V
 EL3032S(TB)-V Ár
 EL3032S(TB)-V PDF adatlap
 EL3032S(TB)-V készlet
 Everlight Electronics EL3032S(TB)-V
 Everlight Electronics EL3032S(TB)-V

EL3032S(TB)-V forgalmazó
 EL3032S(TB)-V képek
 EL3032S(TB)-V Tölts le az adatlapot
 Vásároljon EL3032S(TB)-V-et
 Everlight Electronics beszállító
 Everlight Electronics Co Ltd EL3032S(TB)-V

EL3032S(TB)-V beszállító
 EL3032S(TB)-V kép
 EL3032S(TB)-V adatlap
 Vásároljon Everlight Electronics EL3032S(TB)-V
 Everlight Electronics Forgalmazó