

**EVERLIGHT**

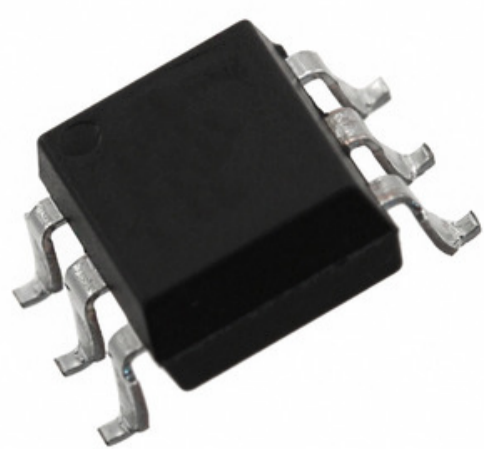


Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### EL3061S(TA)

Teilenummer: **EL3061S(TA)**  
 Produktbeschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [EL3061S\(TA\).pdf](#)

Hersteller / Marke: Everlight Electronics  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

Teilenummer	EL3061S(TA)	Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	EL3061S(TA).pdf		
Nulldurchgangsschaltung	Yes	Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Isolation	5000Vrms	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V (Max)
Schalten Sie On Time	-	Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Statische dV / dt (min)	1kV/µs	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Triac	Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	100mA	Strom - LED Trigger (If) (Max)	15mA
Strom - Haltestrom (Ih)	280µA (Typ)	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	CSA, DEMKO, FIMKO, NEMKO, SEMKO, UL		

#### Verwandte Produkte

 <b>EL3053S1(TB)</b> Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Herunterladen: <a href="#">EL3053S1(TB).pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>EL3061S1(TB)</b> Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Herunterladen: <a href="#">EL3061S1(TB).pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>EL3061S(TA)-V</b> Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Herunterladen: <a href="#">EL3061S(TA)-V.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>EL3061</b> Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Herunterladen: <a href="#">EL3061.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>EL3061M-V</b> Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Herunterladen: <a href="#">EL3061M-V.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>EL3061M</b> Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Herunterladen: <a href="#">EL3061M.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>EL3053S1(TB)-V</b> Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Herunterladen: <a href="#">EL3053S1(TB)-V.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>EL3061S(TB)-V</b> Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Herunterladen: <a href="#">EL3061S(TB)-V.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>EL3061-V</b> Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Herunterladen: <a href="#">EL3061-V.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>EL3061S(TB)</b> Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Herunterladen: <a href="#">EL3061S(TB).pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>EL3061S1(TA)-V</b> Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Herunterladen: <a href="#">EL3061S1(TA)-V.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>EL3061S1(TA)</b> Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Herunterladen: <a href="#">EL3061S1(TA).pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>

#### Verwandte Tags

- Everlight Electronics EL3061S(TA)
- EL3061S(TA) Preis
- EL3061S(TA) PDF-Datenblatt
- EL3061S(TA) Aktie
- Everlight Electronics EL3061S(TA)
- Everlight Electronics EL3061S(TA)
- EL3061S(TA)-Verteiler
- EL3061S(TA) Bilder
- EL3061S(TA) Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie EL3061S(TA)
- Everlight Electronics Lieferant
- Everlight Electronics Co Ltd EL3061S(TA)
- EL3061S(TA) Lieferant
- EL3061S(TA)-Bild
- EL3061S(TA)-Datenblatt
- Kaufen Sie Everlight Electronics EL3061S(TA)
- Everlight Electronics-Verteiler