




EL3011

Hersteller Teilenummer:	EL3011
Hersteller / Marke	Everlight Electronics
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP
Datenblätter:	EL3011.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EL3011 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie EL3011 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EL3011 kaufen Everlight Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EL3011: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von EL3011

Teilenummer	EL3011	Hersteller / Marke	Everlight Electronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-DIP
Zulassungen	CSA, DEMKO, FIMKO, NEMKO, SEMKO, UL	Ausgabetypp	Triac
Anzahl der Kanäle	1	Spannung - Aus-Zustand	250V
Strom - Haltestrom (Ih)	250µA (Typ)	Spannung - Isolation	5000Vrms
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	100mA	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.18V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA	Nulldurchgangsschaltung	No
Statische dV / dt (min)	100V/µs (Typ)	Strom - LED Trigger (If) (Max)	10mA
Schalten Sie On Time	-	Bestandsmenge	600 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Triac, SCR-Ausgang	Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EL3011 enthaltene Keywords

Everlight Electronics EL3011	EL3011-Teil	EL3011 Preis	EL3011-Vertriebspartner
EL3011 Technisch	EL3011-Bestand	EL3011 Inventar	EL3011 Lieferant
EL3011 Online-Bestellung	EL3011 Anfrage	EL3011-Bild	EL3011 Bild
EL3011 pdf	EL3011 Datenblatt	EL3011 Datenblatt	EL3011 pdf-Datenblatt
Laden Sie das EL3011-Datenblatt herunter	Everlight Electronics Hersteller	Everlight Electronics EL3011	Everlight Electronics Co Ltd EL3011

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EL3052S Beschreibung: EL3052S EVERLIGHT SOP6 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EL3031 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EL3042 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EL3051 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EL3033 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EL3021V Beschreibung: EL3021V EL DIP-6 Hersteller: EL Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EL3042S1 Beschreibung: EL3042S1 EL SOP6 Hersteller: EL Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EL3053S1(TA)(CRY) Beschreibung: EL3053S1(TA)(CRY) ELEVERLIG SOP6 Hersteller: ELEVERLIG Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EL3053S1(TA) Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 14700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EL3043 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EL3052M(D)-V Beschreibung: EL3052M(D)-V EVERLIGHT DIP6 Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EL3021 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EL3061S Beschreibung: EL3061S EL SOP6 Hersteller: EL Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EL3041 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EL3022S(TA) Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EL3010S(TA) Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EL3038CM Beschreibung: EL3038CM ELANTEC SOP-20P Hersteller: ELANTEC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EL3062 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EL3012 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 32600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EL3061 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EL3043(D)-V Beschreibung: EL3043(D)-V EL DIP6 Hersteller: EL Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EL3012M-V Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 32600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EL3032 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EL3053M Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EL3053 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 32600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EL3053S(TA) Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EL3052 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 93400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EL3022 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EL3023 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EL3023S Beschreibung: EL3023S EVERLIG SMD6 Hersteller: EVERLIG Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong