









	<h2 style="color: red;">EL3032S(TB)</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EL3032S(TB)
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Everlight Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EL3032S(TB).pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	EL3032S(TB)
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Spannung - Aus-Zustand	250V
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 (Ift) (Max)	10mA
Strom - Haltestrom (Ih)	280μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	CSA, DEMKO, FIMKO, NEMKO, SEMKO, UL

EL3032S(TB) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL3032S(TB)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL3032S(TB) Everlight Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EL3032S(TB) E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL3032M-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>EL3032M</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>EL3032S1(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>EL3032S1(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>
 <p><b>EL3032-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>EL3032S(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>EL3032S(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>EL3032S1(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL3032S(TB) Everlight Electronics	EL3032S(TB) Datenblatt	EL3032S(TB)-Datenblätter	EL3032S(TB) PDF	Everlight Electronics EL3032S(TB)
EL3032S(TB) Electronic	EL3032S(TB)-Komponenten	EL3032S(TB)-Verteiler	EL3032S(TB)-Bild	EL3032S(TB)-Teil
EL3032S(TB) Preis	EL3032S(TB) Hersteller	EL3032S(TB) Bild	EL3032S(TB) Aktie	EL3032S(TB) Inventar
EL3032S(TB) Neu	EL3032S(TB) Original	EL3032S(TB) garantiert	EL3032S(TB) RFQ	EL3032S(TB) Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited