

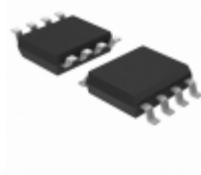
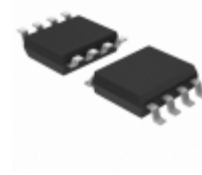
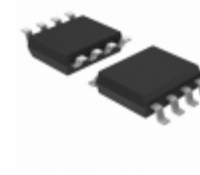

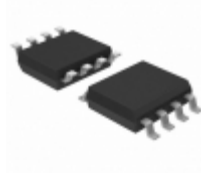
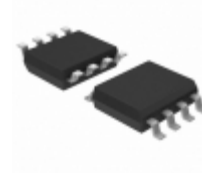

	<h2>ELD207(TB)</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ELD207(TB)</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ELD207(TB).pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ELD207(TB)
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 4µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.6µs, 2.2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ELD207(TB) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ELD207(TB)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ELD207(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 ELD207(TB) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ELD207(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>	 <p><b>ELD206-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>	 <p><b>ELD207(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>	 <p><b>ELD207(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>
 <p><b>ELD206(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>	 <p><b>ELD207-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>	 <p><b>ELD207</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>	 <p><b>ELD208</b> EVERLIGH ELD208 EVERLIGH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ELD207(TB) Everlight Electronics	ELD207(TB) Datenblatt	ELD207(TB)-Datenblätter	ELD207(TB) PDF	Everlight Electronics ELD207(TB)
ELD207(TB) Electronic	ELD207(TB)-Komponenten	ELD207(TB)-Verteiler	ELD207(TB)-Bild	ELD207(TB)-Teil
ELD207(TB) Preis	ELD207(TB) Hersteller	ELD207(TB) Bild	ELD207(TB) Aktie	ELD207(TB) Inventar
ELD207(TB) Neu	ELD207(TB) Original	ELD207(TB) garantiert	ELD207(TB) RFQ	ELD207(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