



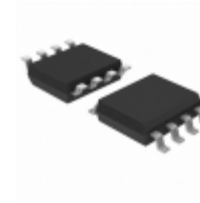

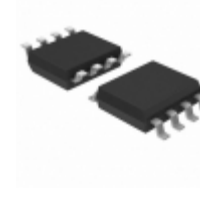
	<h2>ELD213</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ELD213</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Everlight Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ELD213.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 440286 pcs 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	<a href="#">ELD213</a>
Hersteller	<a href="#">Everlight Electronics</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	440286 pcs 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	Tube
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)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ELD213 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ELD213-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ELD213 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 ELD213 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ELD211(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>	 <p><b>ELD213(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>	 <p><b>ELD213(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>	 <p><b>ELD213(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>
 <p><b>ELD211(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>	 <p><b>ELD211(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>	 <p><b>ELD213(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>	 <p><b>ELD213-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ELD213 Everlight Electronics</a>	<a href="#">ELD213 Datenblatt</a>	<a href="#">ELD213-Datenblätter</a>	<a href="#">ELD213 PDF</a>	<a href="#">Everlight Electronics ELD213</a>
<a href="#">ELD213 Electronic</a>	<a href="#">ELD213-Komponenten</a>	<a href="#">ELD213-Verteiler</a>	<a href="#">ELD213-Bild</a>	<a href="#">ELD213-Teil</a>
<a href="#">ELD213 Preis</a>	<a href="#">ELD213 Hersteller</a>	<a href="#">ELD213 Bild</a>	<a href="#">ELD213 Aktie</a>	<a href="#">ELD213 Inventar</a>
<a href="#">ELD213 Neu</a>	<a href="#">ELD213 Original</a>	<a href="#">ELD213 garantiert</a>	<a href="#">ELD213 RFQ</a>	<a href="#">ELD213 Online bestellen</a>

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