
	<h2>EL206</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EL206</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Everlight Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EL206.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 915 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>	




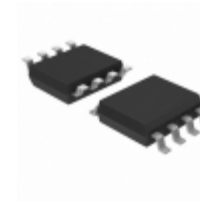



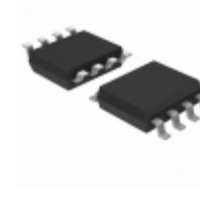
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EL206</a>
Hersteller	<a href="#">Everlight Electronics</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	915 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.6µs, 2.2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

EL206 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL206-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL206 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 EL206 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL206(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p><b>EL205(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p><b>EL206(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p><b>EL205(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>
 <p><b>EL205(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p><b>EL205-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p><b>EL206(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>	 <p><b>EL206(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EL206 Everlight Electronics</a>	<a href="#">EL206 Datenblatt</a>	<a href="#">EL206-Datenblätter</a>	<a href="#">EL206 PDF</a>	<a href="#">Everlight Electronics EL206</a>
<a href="#">EL206 Electronic</a>	<a href="#">EL206-Komponenten</a>	<a href="#">EL206-Verteiler</a>	<a href="#">EL206-Bild</a>	<a href="#">EL206-Teil</a>
<a href="#">EL206 Preis</a>	<a href="#">EL206 Hersteller</a>	<a href="#">EL206 Bild</a>	<a href="#">EL206 Aktie</a>	<a href="#">EL206 Inventar</a>
<a href="#">EL206 Neu</a>	<a href="#">EL206 Original</a>	<a href="#">EL206 garantiert</a>	<a href="#">EL206 RFQ</a>	<a href="#">EL206 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