








	<p><b>ELW137</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ELW137</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ELW137.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ELW137
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	7V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	40ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.354", 9.00mm)
Ausgabetypp	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	10Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

ELW137 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ELW137-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ELW137 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 ELW137 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ELW137S(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p>	 <p><b>ELW136</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>ELW-RFR10101F</b> Panasonic Electronic Components FERRITE BEAD 0402 1LN</p>	 <p><b>ELW2611S(TA)-V</b> Everlight Electronics OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p>
 <p><b>ELW2601</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>ELW2611</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>ELW2601S(TA)-V</b> Everlight Electronics OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p>	 <p><b>ACPL-560KL</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV OPN COLLECTOR 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ELW137 Everlight Electronics	ELW137 Datenblatt	ELW137-Datenblätter	ELW137 PDF	Everlight Electronics ELW137
ELW137 Electronic	ELW137-Komponenten	ELW137-Verteiler	ELW137-Bild	ELW137-Teil
ELW137 Preis	ELW137 Hersteller	ELW137 Bild	ELW137 Aktie	ELW137 Inventar
ELW137 Neu	ELW137 Original	ELW137 garantiert	ELW137 RFQ	ELW137 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