
	<p><b>ELD217</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ELD217</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="#">ELD217.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 667 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>	


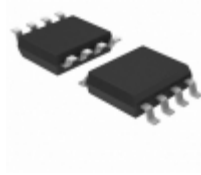
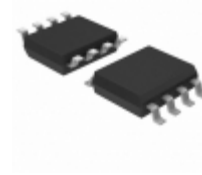
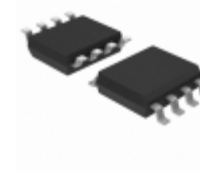

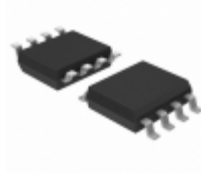
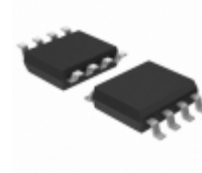

Spezifikationen

Teilenummer	ELD217
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	667 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% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ELD217 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ELD217-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ELD217 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 ELD217 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ELD217(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>ELD217(TA)-V</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>ELD213(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>	 <p><b>ELD217-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>	 <p><b>ELD217(TB)-V</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

ELD217 Everlight Electronics	ELD217 Datenblatt	ELD217-Datenblätter	ELD217 PDF	Everlight Electronics ELD217
ELD217 Electronic	ELD217-Komponenten	ELD217-Verteiler	ELD217-Bild	ELD217-Teil
ELD217 Preis	ELD217 Hersteller	ELD217 Bild	ELD217 Aktie	ELD217 Inventar
ELD217 Neu	ELD217 Original	ELD217 garantiert	ELD217 RFQ	ELD217 Online bestellen

Contact us: **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