



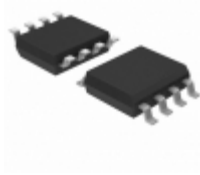




	<h2>ELD217(TB)</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ELD217(TB)</p> <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p> <p>Datenblätter:  ELD217(TB).pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ELD217(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>	 <p>ELD221100 Amphenol PCD CONN TERM BLK CARD EDGE 22POS</p>	 <p>ELD241100 Amphenol PCD CONN TERM BLK CARD EDGE 24POS</p>	 <p>ELD213(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>
 <p>ELD213-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>	 <p>ELD217TA-V EVERLIGHT ELD217TA-V EVERLIGHT</p>	 <p>ELD217-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>	 <p>ELD217(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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