
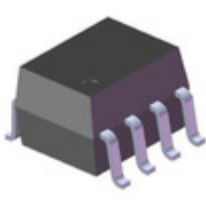








	<h2>EL0631(TA)</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EL0631(TA)</p> <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COL 8SOP</p> <p>Datenblätter:  EL0631(TA).pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EL0631(TA)
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COL 8SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	7V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	40ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Open Collector
Andere Namen	1080-1496-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector
Datenrate	10Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs

EL0631(TA) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL0631(TA)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL0631(TA) 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 EL0631(TA) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EL0630 EVERLIGHT EL0630 EVERLIGHT</p>	 <p>EL06150100J0G Amphenol FCI TERM BLOCK 350 SOC CLO WF RA</p>	 <p>EL0711530000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 7POS 90DEG 3.5MM</p>	 <p>EL0615010000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK 350 SOC CLO WF RA</p>
 <p>EL0711520000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 7POS VERT 3.5MM</p>	 <p>EL0631(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COL 8SOP</p>	 <p>EL07115300J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 7POS 90DEG 3.5MM</p>	 <p>EL0630(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COL 8SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL0631(TA) Everlight Electronics	EL0631(TA) Datenblatt	EL0631(TA)-Datenblätter	EL0631(TA) PDF	Everlight Electronics EL0631(TA)
EL0631(TA) Electronic	EL0631(TA)-Komponenten	EL0631(TA)-Verteiler	EL0631(TA)-Bild	EL0631(TA)-Teil
EL0631(TA) Preis	EL0631(TA) Hersteller	EL0631(TA) Bild	EL0631(TA) Aktie	EL0631(TA) Inventar
EL0631(TA) Neu	EL0631(TA) Original	EL0631(TA) garantiert	EL0631(TA) RFQ	EL0631(TA) 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