










	<h2>EL0630(TA)-V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EL0630(TA)-V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COL 8SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EL0630(TA)-V.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	EL0630(TA)-V
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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	10Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	5kV/µs

EL0630(TA)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL0630(TA)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL0630(TA)-V 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 EL0630(TA)-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL061500000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK 350 SOC CLO WF VE</p>	 <p><b>EL071152000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 7POS VERT 3.5MM</p>	 <p><b>EL07115200J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 7POS VERT 3.5MM</p>	 <p><b>EL0630</b> EVERLIGHT EL0630 EVERLIGHT</p>
 <p><b>EL0631(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COL 8SOP</p>	 <p><b>EL06150100J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK 350 SOC CLO WF RA</p>	 <p><b>EL0615010000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK 350 SOC CLO WF RA</p>	 <p><b>EL0631(TA)</b> Everlight Electronics OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COL 8SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL0630(TA)-V Everlight Electronics	EL0630(TA)-V Datenblatt	EL0630(TA)-V-Datenblätter	EL0630(TA)-V PDF	Everlight Electronics EL0630(TA)-V
EL0630(TA)-V Electronic	EL0630(TA)-V-Komponenten	EL0630(TA)-V-Verteiler	EL0630(TA)-V-Bild	EL0630(TA)-V-Teil
EL0630(TA)-V Preis	EL0630(TA)-V Hersteller	EL0630(TA)-V Bild	EL0630(TA)-V Aktie	EL0630(TA)-V Inventar
EL0630(TA)-V Neu	EL0630(TA)-V Original	EL0630(TA)-V garantiert	EL0630(TA)-V RFQ	EL0630(TA)-V Online bestellen