

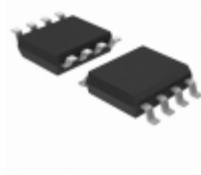






	<h2>EL0530(TA)-V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EL0530(TA)-V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EL0530(TA)-V.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	EL0530(TA)-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1.5µs, 1.5µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	7% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

EL0530(TA)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL0530(TA)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL0530(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 EL0530(TA)-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL0515010000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK 350 SOC CLO WF RA</p>	 <p><b>EL0600(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8SOP</p>	 <p><b>EL05150000J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK 350 SOC CLO WF VE</p>	 <p><b>EL05150100J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK 350 SOC CLO WF RA</p>
 <p><b>EL0515000000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK 350 SOC CLO WF VE</p>	 <p><b>EL0600</b> EVERLIGHT EL0600 EVERLIGHT</p>	 <p><b>EL05120100J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK 350 SOC CLOSE RA</p>	 <p><b>EL0601</b> EVERLIGHT EL0601 EVERLIGHT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL0530(TA)-V Everlight Electronics	EL0530(TA)-V Datenblatt	EL0530(TA)-V-Datenblätter	EL0530(TA)-V PDF	Everlight Electronics EL0530(TA)-V
EL0530(TA)-V Electronic	EL0530(TA)-V-Komponenten	EL0530(TA)-V-Verteiler	EL0530(TA)-V-Bild	EL0530(TA)-V-Teil
EL0530(TA)-V Preis	EL0530(TA)-V Hersteller	EL0530(TA)-V Bild	EL0530(TA)-V Aktie	EL0530(TA)-V Inventar
EL0530(TA)-V Neu	EL0530(TA)-V Original	EL0530(TA)-V garantiert	EL0530(TA)-V RFQ	EL0530(TA)-V Online bestellen