








	<p><b>EL0611(TA)-V</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EL0611(TA)-V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV OPN COLL 8SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EL0611(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	EL0611(TA)-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV OPN COLL 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)	30ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	10Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs

EL0611(TA)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL0611(TA)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL0611(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 EL0611(TA)-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL0607RA-272J-PF</b> TDK EL0607RA-272J-PF TDK</p>	 <p><b>EL0607RA-822J-PF</b> TDK EL0607RA-822J-PF TDK</p>	 <p><b>EL0611520000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 6POS VERT 3.5MM</p>	 <p><b>EL0607RA-390J-PF</b> TDK/MYJ EL0607RA-390J-PF TDK/MYJ</p>
 <p><b>EL0607RA-681J-PF</b> TDK/MYJ EL0607RA-681J-PF TDK/MYJ</p>	 <p><b>EL0612000000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK 350 SOC CLOSE VER</p>	 <p><b>EL06115200J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 6POS VERT 3.5MM</p>	 <p><b>EL06115300J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 6POS 90DEG 3.5MM</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

EL0611(TA)-V Everlight Electronics	EL0611(TA)-V Datenblatt	EL0611(TA)-V-Datenblätter	EL0611(TA)-V PDF	Everlight Electronics EL0611(TA)-V
EL0611(TA)-V Electronic	EL0611(TA)-V-Komponenten	EL0611(TA)-V-Verteiler	EL0611(TA)-V-Bild	EL0611(TA)-V-Teil
EL0611(TA)-V Preis	EL0611(TA)-V Hersteller	EL0611(TA)-V Bild	EL0611(TA)-V Aktie	EL0611(TA)-V Inventar
EL0611(TA)-V Neu	EL0611(TA)-V Original	EL0611(TA)-V garantiert	EL0611(TA)-V RFQ	EL0611(TA)-V Online bestellen