








	<p>ELW2611S(TA)-V</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ELW2611S(TA)-V</p> <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p> <p>Datenblätter:  ELW2611S(TA)-V.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	ELW2611S(TA)-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	7V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	40ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector
Datenrate	10Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/μs

ELW2611S(TA)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ELW2611S(TA)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ELW2611S(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 ELW2611S(TA)-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ELW2601 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p>ELW-RFR10101F Panasonic Electronic Components FERRITE BEAD 0402 1LN</p>	 <p>ELW-CF800F01 Panasonic Electronic Components FILTER LC 800MHZ ESD SMD</p>	 <p>ELW2601S(TA)-V Everlight Electronics OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p>
 <p>ELWT801-S SEOUL SEOUL LED</p>	 <p>ELW2611 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p>ELW137S(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p>	 <p>ELW136 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ELW2611S(TA)-V Everlight Electronics	ELW2611S(TA)-V Datenblatt	ELW2611S(TA)-V-Datenblätter	ELW2611S(TA)-V PDF	Everlight Electronics ELW2611S(TA)-V
ELW2611S(TA)-V Electronic	ELW2611S(TA)-V-Komponenten	ELW2611S(TA)-V-Verteiler	ELW2611S(TA)-V-Bild	ELW2611S(TA)-V-Teil
ELW2611S(TA)-V Preis	ELW2611S(TA)-V Hersteller	ELW2611S(TA)-V Bild	ELW2611S(TA)-V Aktie	ELW2611S(TA)-V Inventar
ELW2611S(TA)-V Neu	ELW2611S(TA)-V Original	ELW2611S(TA)-V garantiert	ELW2611S(TA)-V RFQ	ELW2611S(TA)-V 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