








	<h2>EL2601S(TA)-V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EL2601S(TA)-V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EL2601S(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	EL2601S(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)	75ns, 75ns
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
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	10Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	5kV/µs

EL2601S(TA)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL2601S(TA)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL2601S(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 EL2601S(TA)-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL2611S1(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p>	 <p><b>EL260L</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>EL2561S1</b> EL EL SMD</p>	 <p><b>EL2601S1(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p>
 <p><b>EL2601</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>EL2611</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>EL2611S(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p>	 <p><b>EL2561S1(D)(TA)(TN)-F</b> EVERLIG EVERLIG SOP4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL2601S(TA)-V Everlight Electronics	EL2601S(TA)-V Datenblatt	EL2601S(TA)-V-Datenblätter	EL2601S(TA)-V PDF	Everlight Electronics EL2601S(TA)-V
EL2601S(TA)-V Electronic	EL2601S(TA)-V-Komponenten	EL2601S(TA)-V-Verteiler	EL2601S(TA)-V-Bild	EL2601S(TA)-V-Teil
EL2601S(TA)-V Preis	EL2601S(TA)-V Hersteller	EL2601S(TA)-V Bild	EL2601S(TA)-V Aktie	EL2601S(TA)-V Inventar
EL2601S(TA)-V Neu	EL2601S(TA)-V Original	EL2601S(TA)-V garantiert	EL2601S(TA)-V RFQ	EL2601S(TA)-V Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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