









	<h2>EL2611S1(TA)-V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EL2611S1(TA)-V</p> <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p> <p>Datenblätter:  EL2611S1(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	EL2611S1(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.)	10kV/µs

EL2611S1(TA)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL2611S1(TA)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL2611S1(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 EL2611S1(TA)-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EL2630S(TA) Everlight Electronics OPTOISO 5KV 2CH OPN COLL 8-SMD</p>	 <p>EL2630S1(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV 2CH OPN COLL 8-SMD</p>	 <p>EL2611 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p>EL260L Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>
 <p>EL2601S(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p>	 <p>EL2611S(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD</p>	 <p>EL2630S(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV 2CH OPN COLL 8-SMD</p>	 <p>EL2630 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL2611S1(TA)-V Everlight Electronics	EL2611S1(TA)-V Datenblatt	EL2611S1(TA)-V-Datenblätter	EL2611S1(TA)-V PDF	Everlight Electronics EL2611S1(TA)-V
EL2611S1(TA)-V Electronic	EL2611S1(TA)-V-Komponenten	EL2611S1(TA)-V-Verteiler	EL2611S1(TA)-V-Bild	EL2611S1(TA)-V-Teil
EL2611S1(TA)-V Preis	EL2611S1(TA)-V Hersteller	EL2611S1(TA)-V Bild	EL2611S1(TA)-V Aktie	EL2611S1(TA)-V Inventar
EL2611S1(TA)-V Neu	EL2611S1(TA)-V Original	EL2611S1(TA)-V garantiert	EL2611S1(TA)-V RFQ	EL2611S1(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