








	<h2>EL814S1(TU)</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EL814S1(TU)</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EL814S1(TU).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	EL814S1(TU)
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	7µs, 11µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

EL814S1(TU) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL814S1(TU)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL814S1(TU) 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 EL814S1(TU) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL814S1(TD)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>EL814S1(TD)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>EL814S1(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>EL815(M)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-DIP</p>
 <p><b>EL815(M)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-DIP</p>	 <p><b>EL814S1A</b> EVERLIG EL814S1A EVERLIG</p>	 <p><b>EL814S1(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>EL814S1(TU)-V</b> Everlight Electronics OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL814S1(TU) Everlight Electronics	EL814S1(TU) Datenblatt	EL814S1(TU)-Datenblätter	EL814S1(TU) PDF	Everlight Electronics EL814S1(TU)
EL814S1(TU) Electronic	EL814S1(TU)-Komponenten	EL814S1(TU)-Verteiler	EL814S1(TU)-Bild	EL814S1(TU)-Teil
EL814S1(TU) Preis	EL814S1(TU) Hersteller	EL814S1(TU) Bild	EL814S1(TU) Aktie	EL814S1(TU) Inventar
EL814S1(TU) Neu	EL814S1(TU) Original	EL814S1(TU) garantiert	EL814S1(TU) RFQ	EL814S1(TU) 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