








	<p>EL814S1(TU)-V</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EL814S1(TU)-V</p> <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p> <p>Datenblätter:  EL814S1(TU)-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	EL814S1(TU)-V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	AC, DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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