









	<h2>EL817(S1)(TU)-VG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EL817(S1)(TU)-VG</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="#">EL817(S1)(TU)-VG.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	EL817(S1)(TU)-VG
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)	6µs, 8µs
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	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

EL817(S1)(TU)-VG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL817(S1)(TU)-VG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL817(S1)(TU)-VG 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 EL817(S1)(TU)-VG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL817(S1)(TU)</b> Everlight Electronics OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>EL817(S1)(TD)-VG</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>EL817(S1)(TD)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>EL817(S1)(TU)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>
 <p><b>EL817/EL817B</b> ELITEMT ELITEMT DIP4</p>	 <p><b>EL817(S2)(A)(TU)-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4-SMD</p>	 <p><b>EL817-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>EL817-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL817(S1)(TU)-VG Everlight Electronics	EL817(S1)(TU)-VG Datenblatt	EL817(S1)(TU)-VG-Datenblätter	EL817(S1)(TU)-VG PDF	Everlight Electronics EL817(S1)(TU)-VG
EL817(S1)(TU)-VG Electronic	EL817(S1)(TU)-VG-Komponenten	EL817(S1)(TU)-VG-Verteiler	EL817(S1)(TU)-VG-Bild	EL817(S1)(TU)-VG-Teil
EL817(S1)(TU)-VG Preis	EL817(S1)(TU)-VG Hersteller	EL817(S1)(TU)-VG Bild	EL817(S1)(TU)-VG Aktie	EL817(S1)(TU)-VG Inventar
EL817(S1)(TU)-VG Neu	EL817(S1)(TU)-VG Original	EL817(S1)(TU)-VG garantiert	EL817(S1)(TU)-VG RFQ	EL817(S1)(TU)-VG 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