


	<h2 style="color: red;">EL817(S1)(TB)-VG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EL817(S1)(TB)-VG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Everlight Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EL817(S1)(TB)-VG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EL817(S1)(TB)-VG</a>
Hersteller	<a href="#">Everlight Electronics</a>
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

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

### Sie können auch interessiert

<b>EL817(S1)(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD	<b>EL817(S1)(TD)-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD	<b>EL817(S1)(TD)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD	<b>EL817(S1)(TA)-VG</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD
<b>EL817(S1)(TD)-VG</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD	<b>EL817(S1)(TU)</b> Everlight Electronics OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD	<b>EL817(S1)(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD	<b>EL817(S1)(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EL817(S1)(TB)-VG Everlight Electronics</a>	<a href="#">EL817(S1)(TB)-VG Datenblatt</a>	<a href="#">EL817(S1)(TB)-VG-Datenblätter</a>	<a href="#">EL817(S1)(TB)-VG PDF</a>	<a href="#">Everlight Electronics EL817(S1)(TB)-VG</a>
<a href="#">EL817(S1)(TB)-VG Electronic</a>	<a href="#">EL817(S1)(TB)-VG-Komponenten</a>	<a href="#">EL817(S1)(TB)-VG-Verteiler</a>	<a href="#">EL817(S1)(TB)-VG-Bild</a>	<a href="#">EL817(S1)(TB)-VG-Teil</a>
<a href="#">EL817(S1)(TB)-VG Preis</a>	<a href="#">EL817(S1)(TB)-VG Hersteller</a>	<a href="#">EL817(S1)(TB)-VG Bild</a>	<a href="#">EL817(S1)(TB)-VG Aktie</a>	<a href="#">EL817(S1)(TB)-VG Inventar</a>
<a href="#">EL817(S1)(TB)-VG Neu</a>	<a href="#">EL817(S1)(TB)-VG Original</a>	<a href="#">EL817(S1)(TB)-VG garantiert</a>	<a href="#">EL817(S1)(TB)-VG RFQ</a>	<a href="#">EL817(S1)(TB)-VG Online bestellen</a>