








	<h2>EL817(S1)(TA)-V</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EL817(S1)(TA)-V
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Everlight Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">PDF EL817(S1)(TA)-V.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	EL817(S1)(TA)-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	35V
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)	4µs, 3µs
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)(TA)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL817(S1)(TA)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL817(S1)(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 EL817(S1)(TA)-V E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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