


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









Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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