







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

Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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