








	<b>EL816(S1)(TB)</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> EL816(S1)(TB) <b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics <b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EL816(S1)(TB).pdf</a> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	EL816(S1)(TB)
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)	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

EL816(S1)(TB) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL816(S1)(TB)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL816(S1)(TB) 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 EL816(S1)(TB) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL816(S1)(D)(TD)-V</b> Everlight Electronics OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>EL816(S1)(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>EL816(S1)(TD)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>EL816(S1)(TU)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>
 <p><b>EL816(S1)(D)(TU)-V</b> Everlight Electronics OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>EL816(S1)(TU)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>EL816(S1)(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>EL816(S1)(TD)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

EL816(S1)(TB) Everlight Electronics	EL816(S1)(TB) Datenblatt	EL816(S1)(TB)-Datenblätter	EL816(S1)(TB) PDF	Everlight Electronics EL816(S1)(TB)
EL816(S1)(TB) Electronic	EL816(S1)(TB)-Komponenten	EL816(S1)(TB)-Verteiler	EL816(S1)(TB)-Bild	EL816(S1)(TB)-Teil
EL816(S1)(TB) Preis	EL816(S1)(TB) Hersteller	EL816(S1)(TB) Bild	EL816(S1)(TB) Aktie	EL816(S1)(TB) Inventar
EL816(S1)(TB) Neu	EL816(S1)(TB) Original	EL816(S1)(TB) garantiert	EL816(S1)(TB) RFQ	EL816(S1)(TB) 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