








	<h2>EL1116(TB)</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EL1116(TB)</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EL1116(TB).pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	EL1116(TB)
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V (Max)
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	4µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	5-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.295", 7.50mm Width) 5 Leads
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

EL1116(TB) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL1116(TB)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL1116(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 EL1116(TB) E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL1116(TA)-VG</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p><b>EL1116-VG</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p><b>EL1116(TA)-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p><b>EL11150100J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK 350 SOC CLO WF RA</p>
 <p><b>EL1116-G</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>	 <p><b>EL1117</b> EVERLIG EL1117 EVERLIG</p>	 <p><b>EL1116</b> EVERLIG EL1116 EVERLIG</p>	 <p><b>EL1116(TB)-V</b> Everlight Electronics OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL1116(TB) Everlight Electronics	EL1116(TB) Datenblatt	EL1116(TB)-Datenblätter	EL1116(TB) PDF	Everlight Electronics EL1116(TB)
EL1116(TB) Electronic	EL1116(TB)-Komponenten	EL1116(TB)-Verteiler	EL1116(TB)-Bild	EL1116(TB)-Teil
EL1116(TB) Preis	EL1116(TB) Hersteller	EL1116(TB) Bild	EL1116(TB) Aktie	EL1116(TB) Inventar
EL1116(TB) Neu	EL1116(TB) Original	EL1116(TB) garantiert	EL1116(TB) RFQ	EL1116(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