


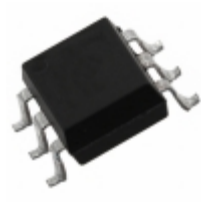
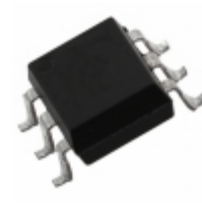



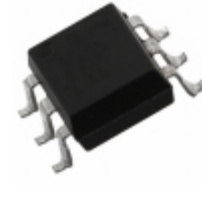

	<h2 style="color: red;">TIL111S(TB)</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TIL111S(TB)
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Everlight Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TIL111S(TB).pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	TIL111S(TB)
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.22V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	6µs, 8µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

TIL111S(TB) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIL111S(TB)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIL111S(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 TIL111S(TB) E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TIL111S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>TIL111S1(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>TIL111S(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>TIL111S(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>TIL111S1(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>TIL111S1(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>TIL111S1(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>TIL111S(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TIL111S(TB) Everlight Electronics	TIL111S(TB) Datenblatt	TIL111S(TB)-Datenblätter	TIL111S(TB) PDF	Everlight Electronics TIL111S(TB)
TIL111S(TB) Electronic	TIL111S(TB)-Komponenten	TIL111S(TB)-Verteiler	TIL111S(TB)-Bild	TIL111S(TB)-Teil
TIL111S(TB) Preis	TIL111S(TB) Hersteller	TIL111S(TB) Bild	TIL111S(TB) Aktie	TIL111S(TB) Inventar
TIL111S(TB) Neu	TIL111S(TB) Original	TIL111S(TB) garantiert	TIL111S(TB) RFQ	TIL111S(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