

	<h2 style="color: red;">TIL111M</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TIL111M</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Everlight Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TIL111M.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 18400 pcs 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>		





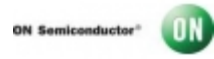



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TIL111M</a>
Hersteller	<a href="#">Everlight Electronics</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	18400 pcs 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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	6µs, 8µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

TIL111M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIL111M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIL111M 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 TIL111M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TIL111M-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>TIL111M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>TIL111S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>TIL111S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>TIL111FR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV 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>TIL111M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TIL111M Everlight Electronics</a>	<a href="#">TIL111M Datenblatt</a>	<a href="#">TIL111M-Datenblätter</a>	<a href="#">TIL111M PDF</a>	<a href="#">Everlight Electronics TIL111M</a>
<a href="#">TIL111M Electronic</a>	<a href="#">TIL111M-Komponenten</a>	<a href="#">TIL111M-Verteiler</a>	<a href="#">TIL111M-Bild</a>	<a href="#">TIL111M-Teil</a>
<a href="#">TIL111M Preis</a>	<a href="#">TIL111M Hersteller</a>	<a href="#">TIL111M Bild</a>	<a href="#">TIL111M Aktie</a>	<a href="#">TIL111M Inventar</a>
<a href="#">TIL111M Neu</a>	<a href="#">TIL111M Original</a>	<a href="#">TIL111M garantiert</a>	<a href="#">TIL111M RFQ</a>	<a href="#">TIL111M Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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