

	<h2 style="color: red;">TIL111</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TIL111</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TIL111.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 18705 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



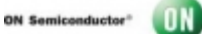
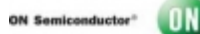




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TIL111</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - <a href="#">Transistor</a> , <a href="#">Photovoltaik</a> -
Teilstatus	18705 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	10µs, 10µs (Max)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	2mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

TIL111 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIL111-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIL111 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TIL111 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TIL111300W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>TIL111300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>TIL1113S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>TIL111</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>TIL111.3SD</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p><b>TIL111.300W</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p><b>TIL111300W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>TIL111-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TIL111 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">TIL111 Datenblatt</a>	<a href="#">TIL111-Datenblätter</a>	<a href="#">TIL111 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor TIL111</a>
<a href="#">TIL111 Electronic</a>	<a href="#">TIL111-Komponenten</a>	<a href="#">TIL111-Verteiler</a>	<a href="#">TIL111-Bild</a>	<a href="#">TIL111-Teil</a>
<a href="#">TIL111 Preis</a>	<a href="#">TIL111 Hersteller</a>	<a href="#">TIL111 Bild</a>	<a href="#">TIL111 Aktie</a>	<a href="#">TIL111 Inventar</a>
<a href="#">TIL111 Neu</a>	<a href="#">TIL111 Original</a>	<a href="#">TIL111 garantiert</a>	<a href="#">TIL111 RFQ</a>	<a href="#">TIL111 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