









	<h2 style="color: #E67E22;">TIL117SM</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TIL117SM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TIL117SM.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2509 pcs 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	<a href="#">TIL117SM</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	2509 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	10µs, 10µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabotyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabotyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

TIL117SM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIL117SM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIL117SM 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 TIL117SM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>TIL117SR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD	  <b>TIL117SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD	  <b>TIL117SD</b> FSC TIL117SD FSC	  <b>TIL117SR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
  <b>TIL117S1(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD	  <b>TIL117S1(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD	  <b>TIL117SR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD	  <b>TIL117S1(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD

### TIL117SM Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">ON Semiconductor TIL117SM Datenblatt</a>	<a href="#">TIL117SM-Datenblätter</a>	<a href="#">TIL117SM PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor TIL117SM</a>
<a href="#">TIL117SM Electronic</a>	<a href="#">TIL117SM-Komponenten</a>	<a href="#">TIL117SM-Verteiler</a>	<a href="#">TIL117SM-Bild</a>
<a href="#">TIL117SM Preis</a>	<a href="#">TIL117SM Hersteller</a>	<a href="#">TIL117SM Bild</a>	<a href="#">TIL117SM Aktie</a>
<a href="#">TIL117SM Neu</a>	<a href="#">TIL117SM Original</a>	<a href="#">TIL117SM garantiert</a>	<a href="#">TIL117SM RFQ</a>
			<a href="#">TIL117SM Inventar</a>
			<a href="#">TIL117SM 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited