






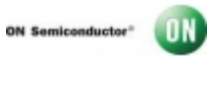


	<h2 style="color: orange;">TIL117FR2M</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TIL117FR2M</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TIL117FR2M.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	TIL117FR2M
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

TIL117FR2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIL117FR2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIL117FR2M 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 TIL117FR2M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TIL117FM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>TIL117FVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>TIL117FR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>TIL117FR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>TIL117FVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>TIL117FR2VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>TIL117.300</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p><b>TIL117.3SD</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TIL117FR2M Fairchild/ON Semiconductor	TIL117FR2M Datenblatt	TIL117FR2M-Datenblätter	TIL117FR2M PDF	Fairchild/ON Semiconductor TIL117FR2M
TIL117FR2M Electronic	TIL117FR2M-Komponenten	TIL117FR2M-Verteiler	TIL117FR2M-Bild	TIL117FR2M-Teil
TIL117FR2M Preis	TIL117FR2M Hersteller	TIL117FR2M Bild	TIL117FR2M Aktie	TIL117FR2M Inventar
TIL117FR2M Neu	TIL117FR2M Original	TIL117FR2M garantiert	TIL117FR2M RFQ	TIL117FR2M Online bestellen

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