




	<b>TIL117SR2VM</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TIL117SR2VM
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TIL117SR2VM.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2684 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.	

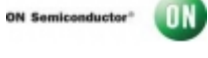



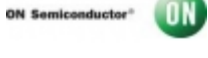


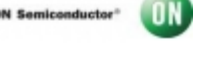
### Spezifikationen

Teilenummer	TIL117SR2VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2684 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Andere Namen	TIL117SR2VM-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 7500Vpk 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

TIL117SR2VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIL117SR2VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIL117SR2VM AMI Semiconductor / 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 TIL117SR2VM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TIL117SVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>TIL117SD</b> FSC TIL117SD FSC</p>	 <p><b>TIL117TM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>TIL117SR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>TIL117SM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>TIL117SM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>TIL117TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>TIL117SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

### TIL117SR2VM Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	TIL117SR2VM Datenblatt	TIL117SR2VM-Datenblätter	TIL117SR2VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor TIL117SR2VM
TIL117SR2VM Electronic	TIL117SR2VM-Komponenten	TIL117SR2VM Hersteller	TIL117SR2VM Bild	TIL117SR2VM Bild	TIL117SR2VM-Teil
TIL117SR2VM Preis	TIL117SR2VM Original	TIL117SR2VM Verteiler	TIL117SR2VM garantiert	TIL117SR2VM RFQ	TIL117SR2VM Inventar
TIL117SR2VM Neu					TIL117SR2VM 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited