










	<h2 style="color: red;">TIP117TU</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TIP117TU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP DARL 100V 2A TO-220</p> <p><b>Datenblätter:</b>   1.TIP117TU.pdf   2.TIP117TU.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 17236 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TIP117TU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP DARL 100V 2A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	17236 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2.5V @ 8mA, 2A
Transistor-Typ	PNP - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP - Darlington 100V 2A 2W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 1A, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	2mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A
Basisteilenummer	TIP117

TIP117TU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIP117TU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIP117TU 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 TIP117TU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TIP120</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 5A TO-220</p>	 <p><b>TIP117G</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 2A TO220AB</p>	 <p><b>TIP120</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 5A TO220AB</p>	 <p><b>TIP117 TIN/LEAD</b> Central Semiconductor Corp TRANS PN P 100V TO220</p>
 <p><b>TIP120</b> STMicroelectronics TRANS NPN DARL 60V 5A TO-220</p>	 <p><b>TIP117TM/SOT-252</b> FAICHILO TIP117TM/SOT-252 FAICHILO</p>	 <p><b>TIP117TU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 2A TO-220</p>	 <p><b>TIP120</b> Central Semiconductor Corp TRANS NPN DARL 60V 5A TO220AB</p>

### TIP117TU Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

TIP117TU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	TIP117TU Datenblatt	TIP117TU-Datenblätter	TIP117TU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor TIP117TU
TIP117TU Electronic	TIP117TU-Komponenten	TIP117TU-Verteiler	TIP117TU-Bild	TIP117TU-Teil
TIP117TU Preis	TIP117TU Hersteller	TIP117TU Bild	TIP117TU Aktie	TIP117TU Inventar
TIP117TU Neu	TIP117TU Original	TIP117TU garantiert	TIP117TU RFQ	TIP117TU Online bestellen

Contact us: **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