
 life.augmented	<h2 style="color: red;">TIP117</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TIP117</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP DARL 100V 2A TO-220</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TIP117.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12489 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>	



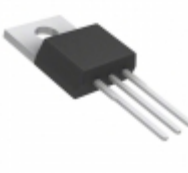





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TIP117</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	TRANS PNP DARL 100V 2A TO-220
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	12489 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-220AB
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 1A, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	2mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

TIP117 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIP117-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIP117 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TIP117 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>TIP117</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 2A TO220AB	 <b>TIP116G</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 2A TO-220AB	 <b>TIP116TU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 2A TO-220	 <b>TIP117TM/SOT-252</b> FAICHILO TIP117TM/SOT-252 FAICHILO
 <b>TIP117</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 2A TO-220	 <b>TIP117 TIN/LEAD</b> Central Semiconductor Corp TRANS PN P 100V TO220	 <b>TIP117 PBFREE</b> Central Semiconductor Corp TRANS NPN 100V TO220	 <b>TIP117G</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 2A TO220AB

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TIP117 STMicroelectronics</a>	<a href="#">TIP117 Datenblatt</a>	<a href="#">TIP117-Datenblätter</a>	<a href="#">TIP117 PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics TIP117</a>
<a href="#">TIP117 Electronic</a>	<a href="#">TIP117-Komponenten</a>	<a href="#">TIP117-Verteiler</a>	<a href="#">TIP117-Bild</a>	<a href="#">TIP117-Teil</a>
<a href="#">TIP117 Preis</a>	<a href="#">TIP117 Hersteller</a>	<a href="#">TIP117 Bild</a>	<a href="#">TIP117 Aktie</a>	<a href="#">TIP117 Inventar</a>
<a href="#">TIP117 Neu</a>	<a href="#">TIP117 Original</a>	<a href="#">TIP117 garantiert</a>	<a href="#">TIP117 RFQ</a>	<a href="#">TIP117 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