

	<p><b>TIP117G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TIP117G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP DARL 100V 2A TO220AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TIP117G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 16473 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">TIP117G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP DARL 100V 2A TO220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	16473 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	-65°C ~ 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

TIP117G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIP117G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIP117G 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 TIP117G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TIP117</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 2A TO220AB</p>	 <p><b>TIP117 PBFREE</b> Central Semiconductor Corp TRANS NPN 100V TO220</p>	 <p><b>TIP117TU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 2A TO-220</p>	 <p><b>TIP117</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 2A TO-220</p>
 <p><b>TIP117TM/SOT-252 FAICHILO</b> FAICHILO TIP117TM/SOT-252 FAICHILO</p>	 <p><b>TIP117</b> STMicroelectronics TRANS PNP DARL 100V 2A TO-220</p>	 <p><b>TIP117TU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 2A TO-220</p>	 <p><b>TIP120</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 5A TO220AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TIP117G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	TIP117G Datenblatt	TIP117G-Datenblätter	TIP117G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor TIP117G
TIP117G Electronic	TIP117G-Komponenten	TIP117G-Verteiler	TIP117G-Bild	TIP117G-Teil
TIP117G Preis	TIP117G Hersteller	TIP117G Bild	TIP117G Aktie	TIP117G Inventar
TIP117G Neu	TIP117G Original	TIP117G garantiert	TIP117G RFQ	TIP117G 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