

	<h2>TIP106</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TIP106</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP DARL 80V 8A TO-220AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TIP106.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 904 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>	


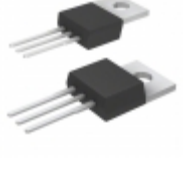
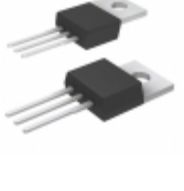





### Spezifikationen

Teilenummer	TIP106
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP DARL 80V 8A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	904 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2.5V @ 80mA, 8A
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 @ 3A, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	8A

TIP106 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIP106-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIP106 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 TIP106 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TIP107</b> STMicroelectronics TRANS PNP DARL 100V 8A TO-220</p>	 <p><b>TIP106G</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 8A TO-220AB</p>	 <p><b>TIP107</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 8A TO220AB</p>	 <p><b>TIP106</b> Central Semiconductor Corp TRANS PNP 80V 8A TO220</p>
 <p><b>TIP107</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 8A TO-220</p>	 <p><b>TIP105TU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 60V 8A TO-220</p>	 <p><b>TIP106S</b> ST ST TO-220</p>	 <p><b>TIP106</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 8A TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TIP106 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	TIP106 Datenblatt	TIP106-Datenblätter	TIP106 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor TIP106
TIP106 Electronic	TIP106-Komponenten	TIP106-Verteiler	TIP106-Bild	TIP106-Teil
TIP106 Preis	TIP106 Hersteller	TIP106 Bild	TIP106 Aktie	TIP106 Inventar
TIP106 Neu	TIP106 Original	TIP106 garantiert	TIP106 RFQ	TIP106 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