

	<h2 style="color: red;">TIP110</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TIP110</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 60V 2A TO220AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TIP110.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7959 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="#">TIP110</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN DARL 60V 2A TO220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	7959 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2.5V @ 8mA, 2A
Transistor-Typ	NPN - 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

TIP110 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIP110-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIP110 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 TIP110 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



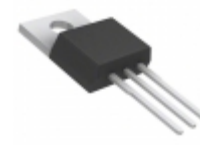
**TIP110A**  
PJ  
TIP110A PJ



**TIP110**  
Fairchild/ON Semiconductor  
TRANS NPN DARL 60V 2A TO-220



**TIP107TU**  
Fairchild/ON Semiconductor  
TRANS PNP DARL 100V 8A TO-220



**TIP107TU**  
AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
TRANS PNP DARL 100V 8A TO-220



**TIP110**  
Central Semiconductor Corp  
TRANS NPN DARL 60V 2A TO-220AB



**TIP107**  
Fairchild/ON Semiconductor  
TRANS PNP DARL 100V 8A TO-220



**TIP107G**  
ON Semiconductor  
TRANS PNP DARL 100V 8A TO220AB



**TIP110-BP**  
Micro Commercial Co  
TRANS NPN DARL 60V 2A TO-220AB

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TIP110 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">TIP110 Datenblatt</a>	<a href="#">TIP110-Datenblätter</a>	<a href="#">TIP110 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor TIP110</a>
<a href="#">TIP110 Electronic</a>	<a href="#">TIP110-Komponenten</a>	<a href="#">TIP110-Verteiler</a>	<a href="#">TIP110-Bild</a>	<a href="#">TIP110-Teil</a>
<a href="#">TIP110 Preis</a>	<a href="#">TIP110 Hersteller</a>	<a href="#">TIP110 Bild</a>	<a href="#">TIP110 Aktie</a>	<a href="#">TIP110 Inventar</a>
<a href="#">TIP110 Neu</a>	<a href="#">TIP110 Original</a>	<a href="#">TIP110 garantiert</a>	<a href="#">TIP110 RFQ</a>	<a href="#">TIP110 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