

	<h2 style="color: red;">TIP111</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TIP111</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Central Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN DARL 80V 2A TO-220AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TIP111.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3221 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen




Teilenummer	<a href="#">TIP111</a>
Hersteller	<a href="#">Central Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN DARL 80V 2A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	3221 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2.5V @ 8mA, 2A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	*
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	25MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 1A, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	2mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

TIP111 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIP111-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIP111 Central Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TIP111 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TIP110G</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 2A TO220AB</p>	 <p><b>TIP110A</b> PJ TIP110A PJ</p>	 <p><b>TIP110TU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 2A TO-220</p>	 <p><b>TIP111</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 2A TO-220</p>
 <p><b>TIP110TU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 2A TO-220</p>	 <p><b>TIP111G</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 2A TO-220AB</p>	 <p><b>TIP111-BP</b> Micro Commercial Co TRANS NPN DARL 80V 2A TO-220AB</p>	 <p><b>TIP111</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 2A TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TIP111 Central Semiconductor</a>	<a href="#">TIP111 Datenblatt</a>	<a href="#">TIP111-Datenblätter</a>	<a href="#">TIP111 PDF</a>	<a href="#">Central Semiconductor TIP111</a>
<a href="#">TIP111 Electronic</a>	<a href="#">TIP111-Komponenten</a>	<a href="#">TIP111-Verteiler</a>	<a href="#">TIP111-Bild</a>	<a href="#">TIP111-Teil</a>
<a href="#">TIP111 Preis</a>	<a href="#">TIP111 Hersteller</a>	<a href="#">TIP111 Bild</a>	<a href="#">TIP111 Aktie</a>	<a href="#">TIP111 Inventar</a>
<a href="#">TIP111 Neu</a>	<a href="#">TIP111 Original</a>	<a href="#">TIP111 garantiert</a>	<a href="#">TIP111 RFQ</a>	<a href="#">TIP111 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