

	<h2 style="color: #E67E22;">TIP112</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TIP112</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Ault / SL Power</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN DARL 100V 2A TO220AB
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TIP112.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 25253 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TIP112</a>
Hersteller	<a href="#">Ault / SL Power</a>
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 2A TO220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	25253 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	2A
Spannung - Durchschlag	TO-220AB
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	100V
Serie	-
RoHS Status	Tube
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	-
Leistung - max	2W
Polarisation	TO-220-3
Andere Namen	TIP112OS
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	TIP112
Frequenz - Übergang	1000 @ 1A, 4V
Expanded Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN - Darlington 100V 2A 2W
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 2A TO220AB
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	2mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	2.5V @ 8mA, 2A
Strom - Kollektor (Ic) (max)	NPN - Darlington

TIP112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIP112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIP112 Ault / SL Power mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TIP112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TIP111TU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 2A TO-220</p>	 <p><b>TIP112</b> STMicroelectronics TRANS NPN DARL 100V 2A TO-220</p>	 <p><b>TIP112-BP</b> Micro Commercial Co TRANS NPN DARL 100V 2A TO-220AB</p>	 <p><b>TIP112 TIN/LEAD</b> Central Semiconductor Corp TRANS NPN 100V TO220</p>
 <p><b>TIP112 PBFREE</b> Central Semiconductor Corp TRANS NPN 100V TO220</p>	 <p><b>TIP112</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A TO-220</p>	 <p><b>TIP112</b> Central Semiconductor TRANS NPN 100V TO220</p>	 <p><b>TIP112G</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A TO220AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TIP112 Ault / SL Power</a>	<a href="#">TIP112 Datenblatt</a>	<a href="#">TIP112-Datenblätter</a>	<a href="#">TIP112 PDF</a>	<a href="#">Ault / SL Power TIP112</a>
<a href="#">TIP112 Electronic</a>	<a href="#">TIP112-Komponenten</a>	<a href="#">TIP112-Verteiler</a>	<a href="#">TIP112-Bild</a>	<a href="#">TIP112-Teil</a>
<a href="#">TIP112 Preis</a>	<a href="#">TIP112 Hersteller</a>	<a href="#">TIP112 Bild</a>	<a href="#">TIP112 Aktie</a>	<a href="#">TIP112 Inventar</a>
<a href="#">TIP112 Neu</a>	<a href="#">TIP112 Original</a>	<a href="#">TIP112 garantiert</a>	<a href="#">TIP112 RFQ</a>	<a href="#">TIP112 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