

	<h2 style="color: red;">ZTX953STOB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ZTX953STOB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 100V 3.5A E-LINE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ZTX953STOB.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ZTX953STOB</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	TRANS PNP 100V 3.5A E-LINE
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	330mV @ 400mA, 4A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	E-Line (TO-92 compatible)
Serie	-
Leistung - max	1.2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	E-Line-3, Formed Leads
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	125MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 1A, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3.5A

ZTX953STOB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZTX953STOB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZTX953STOB Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ZTX953STOB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ZTX955</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 140V 3A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX955STOA</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 140V 3A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX953</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 100V 3.5A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX953STOA</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 100V 3.5A E-LINE</p>
 <p><b>ZTX951STOA</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 60V 4A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX955</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 140V 3A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX951STOB</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 60V 4A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX955STOB</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 140V 3A E-LINE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ZTX953STOB Diodes Incorporated</a>	<a href="#">ZTX953STOB Datenblatt</a>	<a href="#">ZTX953STOB-Datenblätter</a>	<a href="#">ZTX953STOB PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated ZTX953STOB</a>
<a href="#">ZTX953STOB Electronic</a>	<a href="#">ZTX953STOB-Komponenten</a>	<a href="#">ZTX953STOB-Verteiler</a>	<a href="#">ZTX953STOB-Bild</a>	<a href="#">ZTX953STOB-Teil</a>
<a href="#">ZTX953STOB Preis</a>	<a href="#">ZTX953STOB Hersteller</a>	<a href="#">ZTX953STOB Bild</a>	<a href="#">ZTX953STOB Aktie</a>	<a href="#">ZTX953STOB Inventar</a>
<a href="#">ZTX953STOB Neu</a>	<a href="#">ZTX953STOB Original</a>	<a href="#">ZTX953STOB garantiert</a>	<a href="#">ZTX953STOB RFQ</a>	<a href="#">ZTX953STOB 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