


	<h2 style="color: red;">ZTX718STOB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ZTX718STOB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 20V 2.5A E-LINE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ZTX718STOB.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="#">ZTX718STOB</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	TRANS PNP 20V 2.5A 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)	20V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	260mV @ 200mA, 2.5A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	E-Line (TO-92 compatible)
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	E-Line-3, Formed Leads
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	180MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	150 @ 2A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2.5A

ZTX718STOB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZTX718STOB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZTX718STOB 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 ZTX718STOB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ZTX749</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 25V 2A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX717STOA</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 12V 3A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX718STZ</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 20V 2.5A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX749A</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 35V 2A E-LINE</p>
 <p><b>ZTX749</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 25V 2A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX718</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 20V 2.5A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX717STOB</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 12V 3A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX717STZ</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 12V 3A E-LINE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZTX718STOB Diodes Incorporated	ZTX718STOB Datenblatt	ZTX718STOB-Datenblätter	ZTX718STOB PDF	Diodes Incorporated ZTX718STOB
ZTX718STOB Electronic	ZTX718STOB-Komponenten	ZTX718STOB-Verteiler	ZTX718STOB-Bild	ZTX718STOB-Teil
ZTX718STOB Preis	ZTX718STOB Hersteller	ZTX718STOB Bild	ZTX718STOB Aktie	ZTX718STOB Inventar
ZTX718STOB Neu	ZTX718STOB Original	ZTX718STOB garantiert	ZTX718STOB RFQ	ZTX718STOB 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