

	<h2 style="color: red;">ZTX690BSTOB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ZTX690BSTOB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 45V 2A E-LINE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ZTX690BSTOB.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="#">ZTX690BSTOB</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	TRANS NPN 45V 2A 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)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 5mA, 1A
Transistor-Typ	NPN
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	150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	400 @ 1A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

ZTX690BSTOB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZTX690BSTOB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZTX690BSTOB 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 ZTX690BSTOB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ZTX689BSTOB</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 20V 3A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX690BSTZ</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 45V 2A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX692BSTOB</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 70V 1A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX692B</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 70V 1A E-LINE</p>
 <p><b>ZTX692BSTOA</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 70V 1A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX690BSTOA</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 45V 2A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX689BSTZ</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 20V 3A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX692BSTZ</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 70V 1A E-LINE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZTX690BSTOB Diodes Incorporated	ZTX690BSTOB Datenblatt	ZTX690BSTOB-Datenblätter	ZTX690BSTOB PDF	Diodes Incorporated ZTX690BSTOB
ZTX690BSTOB Electronic	ZTX690BSTOB-Komponenten	ZTX690BSTOB-Verteiler	ZTX690BSTOB-Bild	ZTX690BSTOB-Teil
ZTX690BSTOB Preis	ZTX690BSTOB Hersteller	ZTX690BSTOB Bild	ZTX690BSTOB Aktie	ZTX690BSTOB Inventar
ZTX690BSTOB Neu	ZTX690BSTOB Original	ZTX690BSTOB garantiert	ZTX690BSTOB RFQ	ZTX690BSTOB 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