










	<h2 style="color: red;">ZTX690BSTOA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ZTX690BSTOA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 45V 2A E-LINE
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ZTX690BSTOA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<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="#">ZTX690BSTOA</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

ZTX690BSTOA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZTX690BSTOA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZTX690BSTOA 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 ZTX690BSTOA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ZTX690BSTOB</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 45V 2A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX690BSTZ</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 45V 2A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX690B</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 45V 2A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX692B</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 70V 1A E-LINE</p>
 <p><b>ZTX689BSTZ</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 20V 3A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX689BSTOB</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 20V 3A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX690A</b> DIODES ZTX690A DIODES</p>	 <p><b>ZTX692BSTOB</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 70V 1A E-LINE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ZTX690BSTOA Diodes Incorporated</a>	<a href="#">ZTX690BSTOA Datenblatt</a>	<a href="#">ZTX690BSTOA-Datenblätter</a>	<a href="#">ZTX690BSTOA PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated ZTX690BSTOA</a>
<a href="#">ZTX690BSTOA Electronic</a>	<a href="#">ZTX690BSTOA-Komponenten</a>	<a href="#">ZTX690BSTOA-Verteiler</a>	<a href="#">ZTX690BSTOA-Bild</a>	<a href="#">ZTX690BSTOA-Teil</a>
<a href="#">ZTX690BSTOA Preis</a>	<a href="#">ZTX690BSTOA Hersteller</a>	<a href="#">ZTX690BSTOA Bild</a>	<a href="#">ZTX690BSTOA Aktie</a>	<a href="#">ZTX690BSTOA Inventar</a>
<a href="#">ZTX690BSTOA Neu</a>	<a href="#">ZTX690BSTOA Original</a>	<a href="#">ZTX690BSTOA garantiert</a>	<a href="#">ZTX690BSTOA RFQ</a>	<a href="#">ZTX690BSTOA Online bestellen</a>