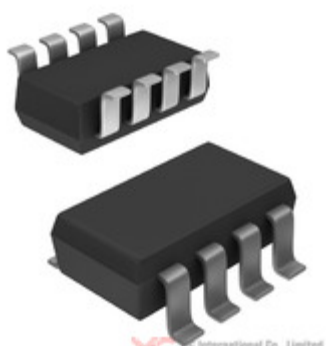

	<h2 style="color: red;">ZDT690TC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ZDT690TC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 2NPN 45V 2A SM8
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ZDT690TC.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

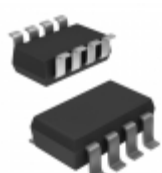

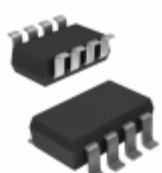





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ZDT690TC</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	TRANS 2NPN 45V 2A SM8
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</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	2 NPN (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SM8
Serie	-
Leistung - max	2.75W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-223-8
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	400 @ 1A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

ZDT690TC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZDT690TC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZDT690TC 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 ZDT690TC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ZDT690TA</b> Diodes Incorporated TRANS 2NPN 45V 2A SM8</p>	 <p><b>ZDT6758TA</b> Diodes Incorporated TRANS NPN/PNP 400V 0.5A SM8</p>	 <p><b>ZDT717TA</b> Diodes Incorporated TRANS 2PNP 12V 2.5A SM8</p>	 <p><b>ZDT6790TC</b> Diodes Incorporated TRANS NPN/PNP 45V/40V 2A SM8</p>
 <p><b>ZDT705TC</b> Diodes Incorporated TRANS 2PNP DARL 120V 1A SM8</p>	 <p><b>ZDT694TC</b> Diodes Incorporated TRANS 2NPN 120V 0.5A SM8</p>	 <p><b>ZDT705TA</b> Diodes Incorporated TRANS 2PNP DARL 120V 1A SM8</p>	 <p><b>ZDT6790TA</b> Diodes Incorporated TRANS NPN/PNP 45V/40V 2A SM8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ZDT690TC Diodes Incorporated</a>	<a href="#">ZDT690TC Datenblatt</a>	<a href="#">ZDT690TC-Datenblätter</a>	<a href="#">ZDT690TC PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated ZDT690TC</a>
<a href="#">ZDT690TC Electronic</a>	<a href="#">ZDT690TC-Komponenten</a>	<a href="#">ZDT690TC-Verteiler</a>	<a href="#">ZDT690TC-Bild</a>	<a href="#">ZDT690TC-Teil</a>
<a href="#">ZDT690TC Preis</a>	<a href="#">ZDT690TC Hersteller</a>	<a href="#">ZDT690TC Bild</a>	<a href="#">ZDT690TC Aktie</a>	<a href="#">ZDT690TC Inventar</a>
<a href="#">ZDT690TC Neu</a>	<a href="#">ZDT690TC Original</a>	<a href="#">ZDT690TC garantiert</a>	<a href="#">ZDT690TC RFQ</a>	<a href="#">ZDT690TC 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