

	<b>ZTX558</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ZTX558</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 400V 0.2A E-LINE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ZTX558.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9665 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ZTX558</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	TRANS PNP 400V 0.2A E-LINE
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	9665 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	400V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 6mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	E-Line (TO-92 compatible)
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	E-Line-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	50MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 50mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA

ZTX558 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZTX558-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZTX558 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 ZTX558 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ZTX558STOB</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 400V 0.2A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX557STZ</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 300V 0.5A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX560</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 500V 0.15A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX557STOA</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 300V 0.5A E-LINE</p>
 <p><b>ZTX555STOB</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 150V 1A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX558STOA</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 400V 0.2A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX558STZ</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 400V 0.2A E-LINE</p>	 <p><b>ZTX557STOB</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 300V 0.5A E-LINE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ZTX558 Diodes Incorporated</a>	<a href="#">ZTX558 Datenblatt</a>	<a href="#">ZTX558-Datenblätter</a>	<a href="#">ZTX558 PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated ZTX558</a>
<a href="#">ZTX558 Electronic</a>	<a href="#">ZTX558-Komponenten</a>	<a href="#">ZTX558-Verteiler</a>	<a href="#">ZTX558-Bild</a>	<a href="#">ZTX558-Teil</a>
<a href="#">ZTX558 Preis</a>	<a href="#">ZTX558 Hersteller</a>	<a href="#">ZTX558 Bild</a>	<a href="#">ZTX558 Aktie</a>	<a href="#">ZTX558 Inventar</a>
<a href="#">ZTX558 Neu</a>	<a href="#">ZTX558 Original</a>	<a href="#">ZTX558 garantiert</a>	<a href="#">ZTX558 RFQ</a>	<a href="#">ZTX558 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