


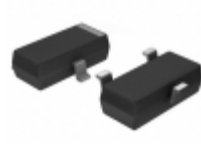






	<h2 style="color: red;">ZXTS1000E6TA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ZXTS1000E6TA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 12V 1.25A SOT23-6
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ZXTS1000E6TA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">ZXTS1000E6TA</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	TRANS PNP 12V 1.25A SOT23-6
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)	12V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	240mV @ 100mA, 1.25A
Transistor-Typ	PNP + Diode (Isolated)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Serie	-
Leistung - max	885mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	220MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 500mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.25A

ZXTS1000E6TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZXTS1000E6TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZXTS1000E6TA 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 ZXTS1000E6TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ZXTR2112F-7</b> Diodes Incorporated IC REG LDO 12V 15MA SOT23</p>	 <p><b>ZXTR2108F-7</b> Diodes Incorporated IC REG LDO 8V 15MA SOT23</p>	 <p><b>ZXTR2112FQ-7</b> Diodes Incorporated IC REG LDO 12V 15MA SOT23</p>	 <p><b>ZXTS1000E6TC</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 12V 1.25A SOT23-6</p>
 <p><b>ZXTR2108FQ-7</b> Diodes Incorporated IC REG LIN TRANS ARRAY SOT23</p>	 <p><b>ZXTR2012Z-7</b> Diodes Incorporated IC REG LDO 12V 47MA SOT89</p>	 <p><b>ZXTR2105FQ-7</b> Diodes Incorporated IC REG LDO 5V 15MA SOT23</p>	 <p><b>ZXTR2105FF-7</b> Diodes Incorporated IC REG LINEAR 5V 89MA SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZXTS1000E6TA Diodes Incorporated	ZXTS1000E6TA Datenblatt	ZXTS1000E6TA-Datenblätter	ZXTS1000E6TA PDF	Diodes Incorporated ZXTS1000E6TA
ZXTS1000E6TA Electronic	ZXTS1000E6TA-Komponenten	ZXTS1000E6TA-Verteiler	ZXTS1000E6TA-Bild	ZXTS1000E6TA-Teil
ZXTS1000E6TA Preis	ZXTS1000E6TA Hersteller	ZXTS1000E6TA Bild	ZXTS1000E6TA Aktie	ZXTS1000E6TA Inventar
ZXTS1000E6TA Neu	ZXTS1000E6TA Original	ZXTS1000E6TA garantiert	ZXTS1000E6TA RFQ	ZXTS1000E6TA 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