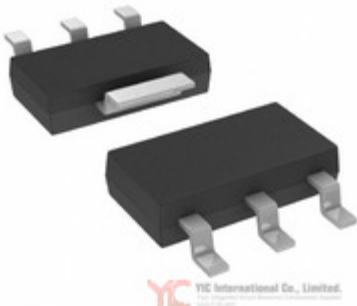










	<h2 style="color: red;">NZT751</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> NZT751
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 4A SOT223
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.NZT751.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.NZT751.pdf</a></li> </ul>
	<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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	NZT751
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 60V 4A SOT223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 200mA, 2A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-4
Serie	-
Leistung - max	1.2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Andere Namen	NZT751-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	75MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 60V 4A 75MHz 1.2W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 2A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	4A
Basisteilenummer	NZT751

NZT751 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NZT751-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NZT751 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ NZT751 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NZT7053</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 1.5A SOT223</p>	 <p><b>NZT902</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 90V 3A SOT-223</p>	 <p><b>NZT749</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 25V 4A SOT-223</p>	 <p><b>NZT7053</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 1.5A SOT223</p>
 <p><b>NZT753</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 100V 4A SOT-223</p>	 <p><b>NZT902</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 90V 3A SOT-223</p>	 <p><b>NZT753</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 100V 4A SOT-223</p>	 <p><b>NZT7503</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOT-223</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NZT751 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NZT751 Datenblatt	NZT751-Datenblätter	NZT751 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NZT751
NZT751 Electronic	NZT751-Komponenten	NZT751-Verteiler	NZT751-Bild	NZT751-Teil
NZT751 Preis	NZT751 Hersteller	NZT751 Bild	NZT751 Aktie	NZT751 Inventar
NZT751 Neu	NZT751 Original	NZT751 garantiert	NZT751 RFQ	NZT751 Online bestellen

Contact us: **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