






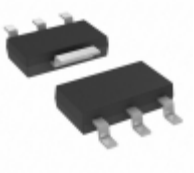
	<h2 style="color: red;">NZT753</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NZT753</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 100V 4A SOT-223</p> <p>Datenblätter: 1.NZT753.pdf 2.NZT753.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NZT753
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 100V 4A SOT-223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 50mA, 1A
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	NZT753-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 100V 4A 75MHz 1.2W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 500mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	4A
Basisteilenummer	NZT753

NZT753 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NZT753-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NZT753 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 NZT753 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NZT753 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 100V 4A SOT-223</p>	 <p>NZT751 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 4A SOT223</p>	 <p>NZT749 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 25V 4A SOT-223</p>	 <p>NZT902TM FAIR FAIR SOP-8</p>
 <p>NZT749 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 25V 4A SOT-223</p>	 <p>NZT751 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 4A SOT223</p>	 <p>NZT7053 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 1.5A SOT223</p>	 <p>NZT902 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 90V 3A SOT-223</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NZT753 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NZT753 Datenblatt	NZT753-Datenblätter	NZT753 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NZT753
NZT753 Electronic	NZT753-Komponenten	NZT753-Verteiler	NZT753-Bild	NZT753-Teil
NZT753 Preis	NZT753 Hersteller	NZT753 Bild	NZT753 Aktie	NZT753 Inventar
NZT753 Neu	NZT753 Original	NZT753 garantiert	NZT753 RFQ	NZT753 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