
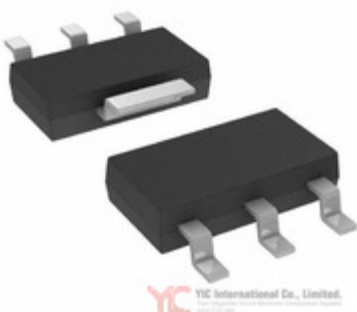








	<h2 style="color: red;">NZT6729</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: NZT6729</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 80V 1A SOT-223</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NZT6729.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NZT6729
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 80V 1A SOT-223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 10mA, 250mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-4
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Andere Namen	NZT6729-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 80V 1A 1W Surface Mount
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 250mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A
Basisteilenummer	NZT6729

NZT6729 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NZT6729-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NZT6729 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 NZT6729 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NZT6729 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 1A SOT-223</p>	 <p>NZT7053 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 1.5A SOT223</p>	 <p>NZT7053 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 1.5A SOT223</p>	 <p>NZT749 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 25V 4A SOT-223</p>
 <p>NZT6727 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 40V 1.5A SOT-223</p>	 <p>NZT6728 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.2A SOT-223</p>	 <p>NZT6726 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 1.5A SOT-223</p>	 <p>NZT6728 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.2A SOT-223</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NZT6729 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NZT6729 Datenblatt	NZT6729-Datenblätter	NZT6729 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NZT6729
NZT6729 Electronic	NZT6729-Komponenten	NZT6729-Verteiler	NZT6729-Bild	NZT6729-Teil
NZT6729 Preis	NZT6729 Hersteller	NZT6729 Bild	NZT6729 Aktie	NZT6729 Inventar
NZT6729 Neu	NZT6729 Original	NZT6729 garantiert	NZT6729 RFQ	NZT6729 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