





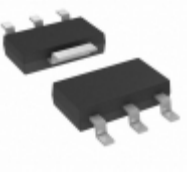


	<h2>NZT6728</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NZT6728</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 1.2A SOT-223</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.NZT6728.pdf</a> <a href="#">2.NZT6728.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	NZT6728
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 60V 1.2A SOT-223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 10mA, 250mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-3
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 60V 1.2A 1W Surface
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 250mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.2A

NZT6728 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NZT6728-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NZT6728 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 NZT6728 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NZT6728 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NZT6728 Datenblatt	NZT6728-Datenblätter	NZT6728 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NZT6728
NZT6728 Electronic	NZT6728-Komponenten	NZT6728-Verteiler	NZT6728-Bild	NZT6728-Teil
NZT6728 Preis	NZT6728 Hersteller	NZT6728 Bild	NZT6728 Aktie	NZT6728 Inventar
NZT6728 Neu	NZT6728 Original	NZT6728 garantiert	NZT6728 RFQ	NZT6728 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