








	<h2 style="color: red;">NZT6714</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NZT6714</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 30V 2A SOT-223</p> <p>Datenblätter: 1.NZT6714.pdf 2.NZT6714.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	NZT6714
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 30V 2A SOT-223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 100mA, 1A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-4
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Andere Namen	NZT6714CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	2 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 30V 2A 1W Surface Mount
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 1A, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A
Basisteilenummer	NZT6714

NZT6714 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NZT6714-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NZT6714 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 NZT6714 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NZT6717 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.2A SOT-223</p>	 <p>NZT6726 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 1.5A SOT-223</p>	 <p>NZT6714 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 2A SOT-223</p>	 <p>NZT660 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A SOT-223</p>
 <p>NZT6717 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.2A SOT-223</p>	 <p>NZT660A Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A SOT223</p>	 <p>NZT6715 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 40V 1.5A SOT-223</p>	 <p>NZT660A AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A SOT223</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NZT6714 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NZT6714 Datenblatt	NZT6714-Datenblätter	NZT6714 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NZT6714
NZT6714 Electronic	NZT6714-Komponenten	NZT6714-Verteiler	NZT6714-Bild	NZT6714-Teil
NZT6714 Preis	NZT6714 Hersteller	NZT6714 Bild	NZT6714 Aktie	NZT6714 Inventar
NZT6714 Neu	NZT6714 Original	NZT6714 garantiert	NZT6714 RFQ	NZT6714 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