
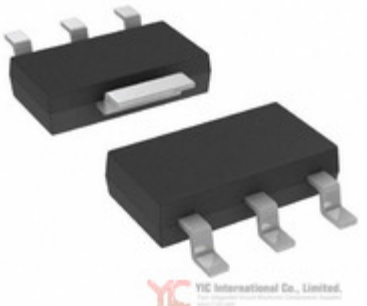


| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">NZT6714</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: NZT6714</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 30V 2A SOT-223</p> <p>Datenblätter: 1.NZT6714.pdf 2.NZT6714.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 27900 pcs 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 | Fairchild/ON Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS NPN 30V 2A SOT-223 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | 27900 pcs 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 | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-261-4, TO-261AA |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Frequenz - Übergang | - |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 50 @ 1A, 1V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 100nA (ICBO) |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 2A |

NZT6714 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NZT6714-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NZT6714 Fairchild/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

sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>NZT651 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 4A SOT223</p> |  <p>NZT6717 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.2A SOT-223</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> |
|  <p>NZT660A Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A SOT223</p> |  <p>NZT6717 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.2A SOT-223</p> |  <p>NZT6714 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 2A SOT-223</p> |  <p>NZT660 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A SOT-223</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------|------------------------------------|
| NZT6714 Fairchild/ON Semiconductor | NZT6714 Datenblatt | NZT6714-Datenblätter | NZT6714 PDF | Fairchild/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