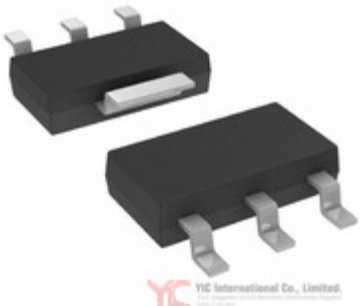

	<h2 style="color: red;">NZT660</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NZT660</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 3A SOT-223</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.NZT660.pdf</a> <a href="#">2.NZT660.pdf</a></p> <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	NZT660
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 60V 3A SOT-223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	550mV @ 300mA, 3A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-4
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Andere Namen	NZT660-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	75MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 60V 3A 75MHz 2W Surface
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 500mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A
Basisteilenummer	NZT660

NZT660 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NZT660-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NZT660 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 NZT660 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NZT651</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 4A SOT223</p>	 <p><b>NZT560A</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 3A SOT-223</p>	 <p><b>NZT660A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A SOT223</p>	 <p><b>NZT651</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 4A SOT223</p>
 <p><b>NZT660A</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A SOT223</p>	 <p><b>NZT6714</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 2A SOT-223</p>	 <p><b>NZT605</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 110V 1.5A SOT-223</p>	 <p><b>NZT660</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A SOT-223</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NZT660 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NZT660 Datenblatt	NZT660-Datenblätter	NZT660 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NZT660
NZT660 Electronic	NZT660-Komponenten	NZT660-Verteiler	NZT660-Bild	NZT660-Teil
NZT660 Preis	NZT660 Hersteller	NZT660 Bild	NZT660 Aktie	NZT660 Inventar
NZT660 Neu	NZT660 Original	NZT660 garantiert	NZT660 RFQ	NZT660 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