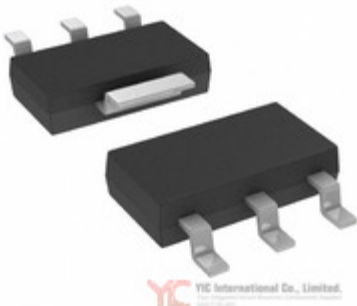









	<h2 style="color: red;">NZT660A</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NZT660A
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS PNP 60V 3A SOT223
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.NZT660A.pdf  2.NZT660A.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NZT660A
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 60V 3A SOT223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 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	NZT660A-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 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	250 @ 500mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A
Basisteilenummer	NZT660

NZT660A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NZT660A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NZT660A 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 NZT660A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NZT651 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 4A SOT223</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>	 <p>NZT6715 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 40V 1.5A SOT-223</p>
 <p>NZT651 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 4A SOT223</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>NZT6715 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 40V 1.5A SOT-223</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NZT660A AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NZT660A Datenblatt	NZT660A-Datenblätter	NZT660A PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NZT660A
NZT660A Electronic	NZT660A-Komponenten	NZT660A-Verteiler	NZT660A-Bild	NZT660A-Teil
NZT660A Preis	NZT660A Hersteller	NZT660A Bild	NZT660A Aktie	NZT660A Inventar
NZT660A Neu	NZT660A Original	NZT660A garantiert	NZT660A RFQ	NZT660A 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