


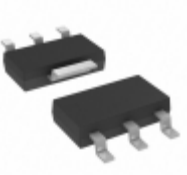





	<h2>NZT605</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NZT605</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 110V 1.5A SOT-223</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.NZT605.pdf</a> <a href="#">2.NZT605.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</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	NZT605
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 110V 1.5A SOT-223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	110V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 1mA, 1A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-4
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Andere Namen	NZT605CT
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	150MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN - Darlington 110V 1.5A
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	2000 @ 1A, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A
Basisteilenummer	NZT605

NZT605 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NZT605-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NZT605 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 NZT605 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NZT651</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 4A SOT223</p>	 <p><b>NZT660</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A SOT-223</p>	 <p><b>NZT560</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 3A SOT-223</p>	 <p><b>NZT560</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 3A SOT-223</p>
 <p><b>NZT560A</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 3A SOT-223</p>	 <p><b>NZT660</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A SOT-223</p>	 <p><b>NZT605</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 110V 1.5A SOT-223</p>	 <p><b>NZT560A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 3A SOT-223</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NZT605 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NZT605 Datenblatt	NZT605-Datenblätter	NZT605 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NZT605
NZT605 Electronic	NZT605-Komponenten	NZT605-Verteiler	NZT605-Bild	NZT605-Teil
NZT605 Preis	NZT605 Hersteller	NZT605 Bild	NZT605 Aktie	NZT605 Inventar
NZT605 Neu	NZT605 Original	NZT605 garantiert	NZT605 RFQ	NZT605 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