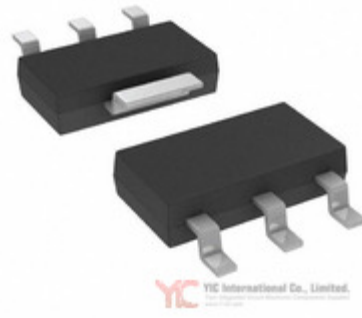
	<h2 style="color: red;">PZTA29</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PZTA29</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 100V 0.8A SOT-223</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PZTA29.pdf</a> <a href="#">2.PZTA29.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 905 pcs 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	PZTA29
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 0.8A SOT-223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	905 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 100µA, 100mA
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-4
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Andere Namen	PZTA29-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	125MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN - Darlington 100V 800mA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	10000 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	800mA
Basisteilenummer	PZTA29

PZTA29 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PZTA29-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PZTA29 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 PZTA29 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PZTA28</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 0.8A SOT223</p>	 <p><b>PZTA42+115</b> NXP PZTA42+115 NXP</p>	 <p><b>PZTA27</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 0.8A SOT-223</p>	 <p><b>PZTA42</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 300V 0.5A SOT-223</p>
 <p><b>PZTA14T3</b> MOTOLORA PZTA14T3 MOTOLORA</p>	 <p><b>PZTA42</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 300V 0.5A SOT-223</p>	 <p><b>PZTA27</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 0.8A SOT-223</p>	 <p><b>PZTA42 E6327</b> INFINEON PZTA42 E6327 INFINEON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PZTA29 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	PZTA29 Datenblatt	PZTA29-Datenblätter	PZTA29 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor PZTA29
PZTA29 Electronic	PZTA29-Komponenten	PZTA29-Verteiler	PZTA29-Bild	PZTA29-Teil
PZTA29 Preis	PZTA29 Hersteller	PZTA29 Bild	PZTA29 Aktie	PZTA29 Inventar
PZTA29 Neu	PZTA29 Original	PZTA29 garantiert	PZTA29 RFQ	PZTA29 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