

	<h2 style="color: red;">2SA1709T-AN</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SA1709T-AN</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 100V 2A NMP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SA1709T-AN.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>	





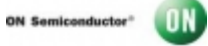
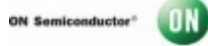
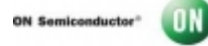

### Spezifikationen

Teilenummer	2SA1709T-AN
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 100V 2A NMP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 100mA, 1A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	3-NMP
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-71
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	120MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 100mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

2SA1709T-AN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA1709T-AN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA1709T-AN 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 2SA1709T-AN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SA1708T-AN</b> ON Semiconductor TRANS PNP 100V 1A NMP</p>	 <p><b>2SA1721-O(TE85L)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT-23</p>	 <p><b>2SA1721-0</b> TOS 2SA1721-0 TOS</p>	 <p><b>2SA1721</b> TOSHIBA 2SA1721 TOSHIBA</p>
 <p><b>2SA1709S-EPN-AN</b> ON Semiconductor TRANS BIPO NMP</p>	 <p><b>2SA1708S-YMH-AN</b> ON Semiconductor TRANS BIPO NMP</p>	 <p><b>2SA1708T-YMH-AN</b> ON Semiconductor TRANS BIPO NMP</p>	 <p><b>2SA1709S-AN</b> ON Semiconductor TRANS PNP 100V 2A NMP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SA1709T-AN AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2SA1709T-AN Datenblatt	2SA1709T-AN-Datenblätter	2SA1709T-AN PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SA1709T-AN
2SA1709T-AN Electronic	2SA1709T-AN-Komponenten	2SA1709T-AN-Verteiler	2SA1709T-AN-Bild	2SA1709T-AN-Teil
2SA1709T-AN Preis	2SA1709T-AN Hersteller	2SA1709T-AN Bild	2SA1709T-AN Aktie	2SA1709T-AN Inventar
2SA1709T-AN Neu	2SA1709T-AN Original	2SA1709T-AN garantiert	2SA1709T-AN RFQ	2SA1709T-AN 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