

	<h2 style="color: red;">2SA1707T-AN</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SA1707T-AN</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 50V 3A NMP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SA1707T-AN.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">2SA1707T-AN</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 50V 3A NMP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	700mV @ 100mA, 2A
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	150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 100mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A

2SA1707T-AN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA1707T-AN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA1707T-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 2SA1707T-AN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SA1708S-YMH-AN</b> ON Semiconductor TRANS BIPO NMP</p>	 <p><b>2SA1708T-AN</b> ON Semiconductor TRANS PNP 100V 1A NMP</p>	 <p><b>2SA1707S-AN</b> ON Semiconductor TRANS PNP 50V 3A NMP</p>	 <p><b>2SA1706-T</b> SANYO SANYO DIP-3</p>
 <p><b>2SA1708-S</b> SANYO SANYO DIP-3</p>	 <p><b>2SA1706T-AN</b> ON Semiconductor TRANS PNP 50V 2A NMP</p>	 <p><b>2SA1708</b> SANYO 2SA1708 SANYO</p>	 <p><b>2SA1706-S</b> SANYO SANYO DIP-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SA1707T-AN AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">2SA1707T-AN Datenblatt</a>	<a href="#">2SA1707T-AN-Datenblätter</a>	<a href="#">2SA1707T-AN PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SA1707T-AN</a>
<a href="#">2SA1707T-AN Electronic</a>	<a href="#">2SA1707T-AN-Komponenten</a>	<a href="#">2SA1707T-AN-Verteiler</a>	<a href="#">2SA1707T-AN-Bild</a>	<a href="#">2SA1707T-AN-Teil</a>
<a href="#">2SA1707T-AN Preis</a>	<a href="#">2SA1707T-AN Hersteller</a>	<a href="#">2SA1707T-AN Bild</a>	<a href="#">2SA1707T-AN Aktie</a>	<a href="#">2SA1707T-AN Inventar</a>
<a href="#">2SA1707T-AN Neu</a>	<a href="#">2SA1707T-AN Original</a>	<a href="#">2SA1707T-AN garantiert</a>	<a href="#">2SA1707T-AN RFQ</a>	<a href="#">2SA1707T-AN Online bestellen</a>

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