
	<h2>MMBT2907AT-TP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMBT2907AT-TP</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 0.6A SOT-523</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMBT2907AT-TP.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	<a href="#">MMBT2907AT-TP</a>
Hersteller	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a>
Beschreibung	TRANS PNP 60V 0.6A SOT-523
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SOT-523
Serie	-
Leistung - max	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-523
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	140MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 10mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA

MMBT2907AT-TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBT2907AT-TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBT2907AT-TP Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MMBT2907AT-TP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MMBT2907AWT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.6A SOT323</p>	 <p><b>MMBT2907AM3T5G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.6A SOT-723</p>	 <p><b>MMBT2907AT-7-F</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 60V 0.6A SOT523</p>	 <p><b>MMBT2907AQ-7-F</b> DIODES MMBT2907AQ-7-F DIODES</p>
 <p><b>MMBT2907AT1</b> ON ON SOT-23</p>	 <p><b>MMBT2907AT</b> Original SOT-523</p>	 <p><b>MMBT2907AT-7</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 60V 0.6A SOT-523</p>	 <p><b>MMBT2907AT/R</b> PANJIT PANJIT SOT-23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MMBT2907AT-TP Micro Commercial Components (MCC)</a>	<a href="#">MMBT2907AT-TP Datenblatt</a>	<a href="#">MMBT2907AT-TP-Datenblätter</a>	<a href="#">MMBT2907AT-TP PDF</a>	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a>
<a href="#">MMBT2907AT-TP Electronic</a>	<a href="#">MMBT2907AT-TP-Komponenten</a>	<a href="#">MMBT2907AT-TP-Verteiler</a>	<a href="#">MMBT2907AT-TP-Bild</a>	<a href="#">MMBT2907AT-TP-Teil</a>
<a href="#">MMBT2907AT-TP Preis</a>	<a href="#">MMBT2907AT-TP Hersteller</a>	<a href="#">MMBT2907AT-TP Bild</a>	<a href="#">MMBT2907AT-TP Aktie</a>	<a href="#">MMBT2907AT-TP Inventar</a>
<a href="#">MMBT2907AT-TP Neu</a>	<a href="#">MMBT2907AT-TP Original</a>	<a href="#">MMBT2907AT-TP garantiert</a>	<a href="#">MMBT2907AT-TP RFQ</a>	<a href="#">MMBT2907AT-TP 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