








	<h2>JANTX2N2907AUA/TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX2N2907AUA/TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SMALL-SIGNAL BJT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX2N2907AUA/TR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> RoHS nicht 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="#">JANTX2N2907AUA/TR</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	SMALL-SIGNAL BJT
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	UA
Serie	Military, MIL-PRF-19500/291
RoHS-Status	RoHS non-compliant
Leistung - max	1.8W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, No Lead
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 60V 600mA 1.8W Surface
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA

JANTX2N2907AUA/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX2N2907AUA/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX2N2907AUA/TR Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTX2N2907AUA/TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX2N2907A</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.6A TO18</p>	 <p><b>JANTX2N2919U</b> Microsemi Corporation TRANS 2NPN 60V 0.03A</p>	 <p><b>JANTX2N2907AUB/TR</b> Microsemi SMALL-SIGNAL BJT</p>	 <p><b>JANTX2N2907AUA</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.6A</p>
 <p><b>JANTX2N2907AL</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.6A</p>	 <p><b>JANTX2N2906AUA</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.6A</p>	 <p><b>JANTX2N2919L</b> Microsemi Corporation TRANS 2NPN 60V 0.03A TO78</p>	 <p><b>JANTX2N2907AUB</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.6A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX2N2907AUA/TR Microsemi</a>	<a href="#">JANTX2N2907AUA/TR Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX2N2907AUA/TR-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX2N2907AUA/TR PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX2N2907AUA/TR</a>
<a href="#">JANTX2N2907AUA/TR Electronic</a>	<a href="#">JANTX2N2907AUA/TR-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX2N2907AUA/TR-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX2N2907AUA/TR-Bild</a>	<a href="#">JANTX2N2907AUA/TR-Teil</a>
<a href="#">JANTX2N2907AUA/TR Preis</a>	<a href="#">JANTX2N2907AUA/TR Hersteller</a>	<a href="#">JANTX2N2907AUA/TR Bild</a>	<a href="#">JANTX2N2907AUA/TR Aktie</a>	<a href="#">JANTX2N2907AUA/TR Inventar</a>
<a href="#">JANTX2N2907AUA/TR Neu</a>	<a href="#">JANTX2N2907AUA/TR Original</a>	<a href="#">JANTX2N2907AUA/TR garantiert</a>	<a href="#">JANTX2N2907AUA/TR RFQ</a>	<a href="#">JANTX2N2907AUA/TR Online bestellen</a>