
	<p><b>JANTX2N3902</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX2N3902</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 400V 3.5A TO3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX2N3902.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / 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="#">JANTX2N3902</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN 400V 3.5A TO3
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)	400V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2.5V @ 700mA, 3.5A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-204AA (TO-3)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/371
Leistung - max	5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-204AA, TO-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 1A, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	250µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3.5A

JANTX2N3902 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX2N3902-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX2N3902 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX2N3902 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX2N3963</b> MOT MOT TO-18</p>	 <p><b>JANTX2N3997</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 10A TO111</p>	 <p><b>JANTX2N3867S</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 40V 3A TO39</p>	 <p><b>JANTX2N3868</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.003A TO-5</p>
 <p><b>JANTX2N3868</b> Aeroflex Metelics, Division of MACOM DIODE</p>	 <p><b>JANTX2N3868S</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.003A TO39</p>	 <p><b>JANTX2N3996</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 10A TO111</p>	 <p><b>JANTX2N3879</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 75V 7A TO-66</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JANTX2N3902 Microsemi</a>	<a href="#">JANTX2N3902 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX2N3902-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX2N3902 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX2N3902</a>
<a href="#">JANTX2N3902 Electronic</a>	<a href="#">JANTX2N3902-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX2N3902-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX2N3902-Bild</a>	<a href="#">JANTX2N3902-Teil</a>
<a href="#">JANTX2N3902 Preis</a>	<a href="#">JANTX2N3902 Hersteller</a>	<a href="#">JANTX2N3902 Bild</a>	<a href="#">JANTX2N3902 Aktie</a>	<a href="#">JANTX2N3902 Inventar</a>
<a href="#">JANTX2N3902 Neu</a>	<a href="#">JANTX2N3902 Original</a>	<a href="#">JANTX2N3902 garantiert</a>	<a href="#">JANTX2N3902 RFQ</a>	<a href="#">JANTX2N3902 Online bestellen</a>