

	<h2 style="color: red;">JANTX2N3996</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX2N3996</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 80V 10A TO111
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX2N3996.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX2N3996</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN 80V 10A TO111
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)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2V @ 500mA, 5A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-111
Serie	Military, MIL-PRF-19500/374
Leistung - max	2W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-111-4, Stud
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 1A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	10A

JANTX2N3996 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX2N3996-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX2N3996 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX2N3996 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX2N3999</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 10A TO59</p>	 <p><b>JANTX2N3963</b> MOT MOT TO-18</p>	 <p><b>JANTX2N3879</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 75V 7A TO-66</p>	 <p><b>JANTX2N3960UB</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 12V UB</p>
 <p><b>JANTX2N3960</b> Microsemi TRANS NPN 12V TO-18</p>	 <p><b>JANTX2N4029</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 1A TO18</p>	 <p><b>JANTX2N3997</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 10A TO111</p>	 <p><b>JANTX2N3998</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 10A TO59</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX2N3996 Microsemi	JANTX2N3996 Datenblatt	JANTX2N3996-Datenblätter	JANTX2N3996 PDF	Microsemi JANTX2N3996
JANTX2N3996 Electronic	JANTX2N3996-Komponenten	JANTX2N3996-Verteiler	JANTX2N3996-Bild	JANTX2N3996-Teil
JANTX2N3996 Preis	JANTX2N3996 Hersteller	JANTX2N3996 Bild	JANTX2N3996 Aktie	JANTX2N3996 Inventar
JANTX2N3996 Neu	JANTX2N3996 Original	JANTX2N3996 garantiert	JANTX2N3996 RFQ	JANTX2N3996 Online bestellen