

	<h2 style="color: red;">JAN2N3997</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN2N3997</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="#">JAN2N3997.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="#">JAN2N3997</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	Stud Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 1A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	10A

JAN2N3997 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N3997-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N3997 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N3997 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN2N3960UB</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 12V UB</p>	 <p><b>JAN2N3902</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 400V 3.5A TO3</p>	  <p><b>JAN2N4029</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 1A</p>	  <p><b>JAN2N4033</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 1A</p>
 <p><b>JAN2N3963</b> MOT JAN2N3963 MOT</p>	 <p><b>JAN2N3996</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 10A TO111</p>	 <p><b>JAN2N3998</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 10A TO59</p>	 <p><b>JAN2N3960</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 12V TO-18</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN2N3997 Microsemi</a>	<a href="#">JAN2N3997 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN2N3997-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN2N3997 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN2N3997</a>
<a href="#">JAN2N3997 Electronic</a>	<a href="#">JAN2N3997-Komponenten</a>	<a href="#">JAN2N3997-Verteiler</a>	<a href="#">JAN2N3997-Bild</a>	<a href="#">JAN2N3997-Teil</a>
<a href="#">JAN2N3997 Preis</a>	<a href="#">JAN2N3997 Hersteller</a>	<a href="#">JAN2N3997 Bild</a>	<a href="#">JAN2N3997 Aktie</a>	<a href="#">JAN2N3997 Inventar</a>
<a href="#">JAN2N3997 Neu</a>	<a href="#">JAN2N3997 Original</a>	<a href="#">JAN2N3997 garantiert</a>	<a href="#">JAN2N3997 RFQ</a>	<a href="#">JAN2N3997 Online bestellen</a>