

	<h2 style="color: red;">JAN2N3999</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN2N3999</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 80V 10A TO59
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN2N3999.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	JAN2N3999
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS NPN 80V 10A TO59
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-59
Serie	Military, MIL-PRF-19500/374
Leistung - max	2W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-210AA, TO-59-4, 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

JAN2N3999 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N3999-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N3999 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N3999 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN2N4033</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 1A</p>	 <p><b>JAN2N4033UB</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 1A</p>	 <p><b>JAN2N3963</b> MOT JAN2N3963 MOT</p>	 <p><b>JAN2N3960UB</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 12V UB</p>
 <p><b>JAN2N3997</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 10A TO111</p>	 <p><b>JAN2N4150S</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 70V 10A TO-39</p>	 <p><b>JAN2N3998</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 10A TO59</p>	 <p><b>JAN2N4150</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 70V 10A TO-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N3999 Microsemi	JAN2N3999 Datenblatt	JAN2N3999-Datenblätter	JAN2N3999 PDF	Microsemi JAN2N3999
JAN2N3999 Electronic	JAN2N3999-Komponenten	JAN2N3999-Verteiler	JAN2N3999-Bild	JAN2N3999-Teil
JAN2N3999 Preis	JAN2N3999 Hersteller	JAN2N3999 Bild	JAN2N3999 Aktie	JAN2N3999 Inventar
JAN2N3999 Neu	JAN2N3999 Original	JAN2N3999 garantiert	JAN2N3999 RFQ	JAN2N3999 Online bestellen