
	<h2>JAN2N3996</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN2N3996</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 80V 10A TO111</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN2N3996.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	JAN2N3996
Hersteller	Microsemi
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	40 @ 1A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	10A

JAN2N3996 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N3996-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N3996 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N3996 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>JAN2N3879</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 75V 7A TO-66	  <b>JAN2N3997</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 10A TO111	    <b>JAN2N4029</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 1A	  <b>JAN2N3902</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 400V 3.5A TO3
  <b>JAN2N3999</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 10A TO59	  <b>JAN2N3960</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 12V TO-18	  <b>JAN2N3998</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 10A TO59	  <b>JAN2N3960UB</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 12V UB

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N3996 Microsemi	JAN2N3996 Datenblatt	JAN2N3996-Datenblätter	JAN2N3996 PDF	Microsemi JAN2N3996
JAN2N3996 Electronic	JAN2N3996-Komponenten	JAN2N3996-Verteiler	JAN2N3996-Bild	JAN2N3996-Teil
JAN2N3996 Preis	JAN2N3996 Hersteller	JAN2N3996 Bild	JAN2N3996 Aktie	JAN2N3996 Inventar
JAN2N3996 Neu	JAN2N3996 Original	JAN2N3996 garantiert	JAN2N3996 RFQ	JAN2N3996 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited