

	<h2 style="color: red;">JAN2N3700</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN2N3700</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 80V 1A
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN2N3700.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JAN2N3700</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN 80V 1A
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	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-18
Serie	Military, MIL-PRF-19500/391
Leistung - max	500mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 500mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

JAN2N3700 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N3700-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N3700 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N3700 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN2N3715</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 60V 10A TO-3</p>	 <p><b>JAN2N3637L</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A</p>	 <p><b>JAN2N3637</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A</p>	 <p><b>JAN2N3636L</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A</p>
 <p><b>JAN2N3700UB</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 1A</p>	 <p><b>JAN2N3636UB</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A</p>	 <p><b>JAN2N3637UB</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A</p>	 <p><b>JAN2N3735</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 40V 1.5A TO39</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN2N3700 Microsemi</a>	<a href="#">JAN2N3700 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN2N3700-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN2N3700 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN2N3700</a>
<a href="#">JAN2N3700 Electronic</a>	<a href="#">JAN2N3700-Komponenten</a>	<a href="#">JAN2N3700-Verteiler</a>	<a href="#">JAN2N3700-Bild</a>	<a href="#">JAN2N3700-Teil</a>
<a href="#">JAN2N3700 Preis</a>	<a href="#">JAN2N3700 Hersteller</a>	<a href="#">JAN2N3700 Bild</a>	<a href="#">JAN2N3700 Aktie</a>	<a href="#">JAN2N3700 Inventar</a>
<a href="#">JAN2N3700 Neu</a>	<a href="#">JAN2N3700 Original</a>	<a href="#">JAN2N3700 garantiert</a>	<a href="#">JAN2N3700 RFQ</a>	<a href="#">JAN2N3700 Online bestellen</a>

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