









	<h2 style="color: red;">JAN2N1711</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN2N1711</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 30V 0.5A TO-39
	<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="#">JAN2N1711</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN 30V 0.5A TO-39
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)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 15mA, 150mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-5
Serie	Military, MIL-PRF-19500/225
Leistung - max	800mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AA, TO-5-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

JAN2N1711 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N1711-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N1711 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N1711 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N1489</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 40V 6A</p>	 <p><b>JAN2N1777A</b> DEVIC JAN2N1777A DEVIC</p>	 <p><b>JAN2N1482</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 55V 1.5A TO-5</p>	 <p><b>JAN2N2218</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 30V 0.8A TO39</p>
 <p><b>JAN2N1486</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 55V 3A</p>	 <p><b>JAN2N1893</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 0.5A TO-5</p>	 <p><b>JAN2N2060L</b> Microsemi Corporation TRANS 2NPN 60V 0.5A TO78</p>	 <p><b>JAN2N1485</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 40V 3A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN2N1711 Microsemi</a>	<a href="#">JAN2N1711 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN2N1711-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN2N1711 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN2N1711</a>
<a href="#">JAN2N1711 Electronic</a>	<a href="#">JAN2N1711-Komponenten</a>	<a href="#">JAN2N1711-Verteiler</a>	<a href="#">JAN2N1711-Bild</a>	<a href="#">JAN2N1711-Teil</a>
<a href="#">JAN2N1711 Preis</a>	<a href="#">JAN2N1711 Hersteller</a>	<a href="#">JAN2N1711 Bild</a>	<a href="#">JAN2N1711 Aktie</a>	<a href="#">JAN2N1711 Inventar</a>
<a href="#">JAN2N1711 Neu</a>	<a href="#">JAN2N1711 Original</a>	<a href="#">JAN2N1711 garantiert</a>	<a href="#">JAN2N1711 RFQ</a>	<a href="#">JAN2N1711 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