







	<h2 style="color: red;">JAN2N5671</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN2N5671</a>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 90V 30A TO-3
	<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="#">JAN2N5671</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN 90V 30A TO-3
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)	90V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	5V @ 6A, 30A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-3 (TO-204AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/488
Leistung - max	6W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-204AA, TO-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 15A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	30A

JAN2N5671 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N5671-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N5671 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N5671 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>JAN2N5681</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p><b>JAN2N5665</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 300V 5A TO-66</p>	 <p><b>JAN2N5667S</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 300V 5A TO39</p>	 <p><b>JAN2N5666</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 200V 5A TO5</p>
 <p><b>JAN2N5680</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p><b>JAN2N5684</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 50A TO-3</p>	 <p><b>JAN2N5682</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 120V 1A TO-39</p>	 <p><b>JAN2N5683</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 60V 50A TO-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN2N5671 Microsemi</a>	<a href="#">JAN2N5671 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN2N5671-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN2N5671 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN2N5671</a>
<a href="#">JAN2N5671 Electronic</a>	<a href="#">JAN2N5671-Komponenten</a>	<a href="#">JAN2N5671-Verteiler</a>	<a href="#">JAN2N5671-Bild</a>	<a href="#">JAN2N5671-Teil</a>
<a href="#">JAN2N5671 Preis</a>	<a href="#">JAN2N5671 Hersteller</a>	<a href="#">JAN2N5671 Bild</a>	<a href="#">JAN2N5671 Aktie</a>	<a href="#">JAN2N5671 Inventar</a>
<a href="#">JAN2N5671 Neu</a>	<a href="#">JAN2N5671 Original</a>	<a href="#">JAN2N5671 garantiert</a>	<a href="#">JAN2N5671 RFQ</a>	<a href="#">JAN2N5671 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