









	<h2 style="color: red;">JAN2N4261</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> JAN2N4261</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 15V 0.03A TO-72</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN2N4261.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	JAN2N4261
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS PNP 15V 0.03A TO-72
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	15V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	350mV @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-72
Serie	Military, MIL-PRF-19500/511
Leistung - max	200mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-72-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 10mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	30mA

JAN2N4261 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N4261-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N4261 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N4261 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N4239</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 1A TO39</p>	 <p><b>JAN2N4235</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p><b>JAN2N4236</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 1A TO39</p>	 <p><b>JAN2N4399</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 30A TO-3</p>
 <p><b>JAN2N4957UB</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 30V 30MA</p>	 <p><b>JAN2N4261UB</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 15V 0.03A</p>	 <p><b>JAN2N4449</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 20V TO46</p>	 <p><b>JAN2N4237</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 40V 1A TO39</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N4261 Microsemi	JAN2N4261 Datenblatt	JAN2N4261-Datenblätter	JAN2N4261 PDF	Microsemi JAN2N4261
JAN2N4261 Electronic	JAN2N4261-Komponenten	JAN2N4261-Verteiler	JAN2N4261-Bild	JAN2N4261-Teil
JAN2N4261 Preis	JAN2N4261 Hersteller	JAN2N4261 Bild	JAN2N4261 Aktie	JAN2N4261 Inventar
JAN2N4261 Neu	JAN2N4261 Original	JAN2N4261 garantiert	JAN2N4261 RFQ	JAN2N4261 Online bestellen