









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX2N4261UB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX2N4261UB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 15V 0.03A
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX2N4261UB.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX2N4261UB</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS PNP 15V 0.03A
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)	15V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	350mV @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	UB
Serie	Military, MIL-PRF-19500/511
Leistung - max	200mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	3-SMD, No Lead
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 10mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	30mA

JANTX2N4261UB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX2N4261UB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX2N4261UB Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX2N4261UB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX2N4405</b> Microsemi Corporation TRANS NPN TO-39</p>	 <p><b>JANTX2N4261</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 15V 0.03A TO-72</p>	 <p><b>JANTX2N4854</b> Microsemi Corporation TRANS NPN/PNP 40V 0.6A TO78</p>	 <p><b>JANTX2N4416AUB</b> Microsemi Corporation JFET N-CH 35V 0.3W 4SMD</p>
 <p><b>JANTX2N4236</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p><b>JANTX2N4239</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 1A TO39</p>	 <p><b>JANTX2N4238</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 60V 1A TO39</p>	 <p><b>JANTX2N4399</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 30A TO-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX2N4261UB Microsemi</a>	<a href="#">JANTX2N4261UB Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX2N4261UB-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX2N4261UB PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX2N4261UB</a>
<a href="#">JANTX2N4261UB Electronic</a>	<a href="#">JANTX2N4261UB-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX2N4261UB-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX2N4261UB-Bild</a>	<a href="#">JANTX2N4261UB-Teil</a>
<a href="#">JANTX2N4261UB Preis</a>	<a href="#">JANTX2N4261UB Hersteller</a>	<a href="#">JANTX2N4261UB Bild</a>	<a href="#">JANTX2N4261UB Aktie</a>	<a href="#">JANTX2N4261UB Inventar</a>
<a href="#">JANTX2N4261UB Neu</a>	<a href="#">JANTX2N4261UB Original</a>	<a href="#">JANTX2N4261UB garantiert</a>	<a href="#">JANTX2N4261UB RFQ</a>	<a href="#">JANTX2N4261UB Online bestellen</a>