









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV2N4449</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV2N4449</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 20V TO46
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV2N4449.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="#">JANTXV2N4449</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN 20V TO46
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)	20V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	450mV @ 10mA, 100mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-46 (TO-206AB)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/317
Leistung - max	360mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-206AB, TO-46-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 100mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	400nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	-

JANTXV2N4449 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N4449-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N4449 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N4449 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV2N4238</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 60V 1A TO39</p>	 <p><b>JANTXV2N4399</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 30A TO-3</p>	 <p><b>JANTXV2N5003</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 5A TO59</p>	 <p><b>JANTXV2N4931</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 250V 0.2A TO-39</p>
 <p><b>JANTXV2N4239</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 1A TO39</p>	 <p><b>JANTXV2N4261UB</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 15V 0.03A</p>	 <p><b>JANTXV2N4957</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 30V 30MA TO72</p>	 <p><b>JANTXV2N5002</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 5A TO59</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV2N4449 Microsemi	JANTXV2N4449 Datenblatt	JANTXV2N4449-Datenblätter	JANTXV2N4449 PDF	Microsemi JANTXV2N4449
JANTXV2N4449 Electronic	JANTXV2N4449-Komponenten	JANTXV2N4449-Verteiler	JANTXV2N4449-Bild	JANTXV2N4449-Teil
JANTXV2N4449 Preis	JANTXV2N4449 Hersteller	JANTXV2N4449 Bild	JANTXV2N4449 Aktie	JANTXV2N4449 Inventar
JANTXV2N4449 Neu	JANTXV2N4449 Original	JANTXV2N4449 garantiert	JANTXV2N4449 RFQ	JANTXV2N4449 Online bestellen