









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV2N3507AL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV2N3507AL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 50V 3A TO5
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV2N3507AL.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTXV2N3507AL</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN 50V 3A TO5
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)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 250mA, 2.5A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-5
Serie	Military, MIL-PRF-19500/349
Leistung - max	1W
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	30 @ 1.5A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A

JANTXV2N3507AL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N3507AL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N3507AL Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV2N3507AL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

  <b>JANTXV2N3506A</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 40V 3A TO-39	  <b>JANTXV2N3634L</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 140V 1A	  <b>JANTXV2N3635</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 140V 1A	  <b>JANTXV2N3507L</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 3A TO5
  <b>JANTXV2N3585</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 300V 2A TO-66	  <b>JANTXV2N3506</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 40V 3A TO-39	  <b>JANTXV2N3506L</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 40V 3A TO5	  <b>JANTXV2N3506AL</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 40V 3A TO5

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV2N3507AL Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV2N3507AL Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV2N3507AL-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV2N3507AL PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV2N3507AL</a>
<a href="#">JANTXV2N3507AL Electronic</a>	<a href="#">JANTXV2N3507AL-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV2N3507AL-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV2N3507AL-Bild</a>	<a href="#">JANTXV2N3507AL-Teil</a>
<a href="#">JANTXV2N3507AL Preis</a>	<a href="#">JANTXV2N3507AL Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV2N3507AL Bild</a>	<a href="#">JANTXV2N3507AL Aktie</a>	<a href="#">JANTXV2N3507AL Inventar</a>
<a href="#">JANTXV2N3507AL Neu</a>	<a href="#">JANTXV2N3507AL Original</a>	<a href="#">JANTXV2N3507AL garantiert</a>	<a href="#">JANTXV2N3507AL RFQ</a>	<a href="#">JANTXV2N3507AL Online bestellen</a>