









	<h2 style="color: #e67e22;">JAN2N3507A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN2N3507A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 50V 3A TO39</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN2N3507A.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	JAN2N3507A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS NPN 50V 3A TO39
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-39 (TO-205AD)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/349
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AD, TO-39-3 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

JAN2N3507A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N3507A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N3507A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N3507A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N3506AL</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 40V 3A TO5</p>	 <p><b>JAN2N3506</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 40V 3A TO-39</p>	 <p><b>JAN2N3507AL</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 3A TO5</p>	 <p><b>JAN2N3506L</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 40V 3A TO5</p>
 <p><b>JAN2N3507L</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 3A TO5</p>	 <p><b>JAN2N3507</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 3A TO39</p>	 <p><b>JAN2N3506A</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 40V 3A TO-39</p>	 <p><b>JAN2N3634</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 140V 1A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N3507A Microsemi	JAN2N3507A Datenblatt	JAN2N3507A-Datenblätter	JAN2N3507A PDF	Microsemi JAN2N3507A
JAN2N3507A Electronic	JAN2N3507A-Komponenten	JAN2N3507A-Verteiler	JAN2N3507A-Bild	JAN2N3507A-Teil
JAN2N3507A Preis	JAN2N3507A Hersteller	JAN2N3507A Bild	JAN2N3507A Aktie	JAN2N3507A Inventar
JAN2N3507A Neu	JAN2N3507A Original	JAN2N3507A garantiert	JAN2N3507A RFQ	JAN2N3507A Online bestellen