
	<p><b>JAN2N3499L</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN2N3499L</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 100V 0.5A TO5</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN2N3499L.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	<a href="#">JAN2N3499L</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN 100V 0.5A 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)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.4V @ 30mA, 300mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-5
Serie	Military, MIL-PRF-19500/366
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	100 @ 150mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

JAN2N3499L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N3499L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N3499L Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N3499L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN2N3501UB</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 150V 0.3A TO39</p>	 <p><b>JAN2N3486A</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.6A</p>	 <p><b>JAN2N3498</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 100V 0.5A TO-39</p>	 <p><b>JAN2N3500</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 150V 0.3A TO-39</p>
 <p><b>JAN2N3500L</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 150V 0.3A</p>	 <p><b>JAN2N3501L</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 150V 0.3A</p>	 <p><b>JAN2N3485A</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.6A</p>	 <p><b>JAN2N3499</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 100V 0.5A TO-39</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JAN2N3499L Microsemi</a>	<a href="#">JAN2N3499L Datenblatt</a>	<a href="#">JAN2N3499L-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN2N3499L PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN2N3499L</a>
<a href="#">JAN2N3499L Electronic</a>	<a href="#">JAN2N3499L-Komponenten</a>	<a href="#">JAN2N3499L-Verteiler</a>	<a href="#">JAN2N3499L-Bild</a>	<a href="#">JAN2N3499L-Teil</a>
<a href="#">JAN2N3499L Preis</a>	<a href="#">JAN2N3499L Hersteller</a>	<a href="#">JAN2N3499L Bild</a>	<a href="#">JAN2N3499L Aktie</a>	<a href="#">JAN2N3499L Inventar</a>
<a href="#">JAN2N3499L Neu</a>	<a href="#">JAN2N3499L Original</a>	<a href="#">JAN2N3499L garantiert</a>	<a href="#">JAN2N3499L RFQ</a>	<a href="#">JAN2N3499L Online bestellen</a>