








	<h2>JAN2N3498</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN2N3498</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 100V 0.5A TO-39</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN2N3498.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">JAN2N3498</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN 100V 0.5A TO-39
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	600mV @ 30mA, 300mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-39 (TO-205AD)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/366
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	40 @ 150mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

JAN2N3498 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N3498-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N3498 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N3498 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N3499</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>JAN2N3486A</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.6A</p>	 <p><b>JAN2N3485A</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.6A</p>
 <p><b>JAN2N3500L</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 150V 0.3A</p>	 <p><b>JAN2N3498L</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 100V 0.5A TO5</p>	 <p><b>JAN2N3442</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 140V 10A TO-3</p>	 <p><b>JAN2N3441</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 140V 3A TO-66</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN2N3498 Microsemi</a>	<a href="#">JAN2N3498 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN2N3498-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN2N3498 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN2N3498</a>
<a href="#">JAN2N3498 Electronic</a>	<a href="#">JAN2N3498-Komponenten</a>	<a href="#">JAN2N3498-Verteiler</a>	<a href="#">JAN2N3498-Bild</a>	<a href="#">JAN2N3498-Teil</a>
<a href="#">JAN2N3498 Preis</a>	<a href="#">JAN2N3498 Hersteller</a>	<a href="#">JAN2N3498 Bild</a>	<a href="#">JAN2N3498 Aktie</a>	<a href="#">JAN2N3498 Inventar</a>
<a href="#">JAN2N3498 Neu</a>	<a href="#">JAN2N3498 Original</a>	<a href="#">JAN2N3498 garantiert</a>	<a href="#">JAN2N3498 RFQ</a>	<a href="#">JAN2N3498 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited