


	<h2 style="color: red;">JAN2N2219A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN2N2219A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 50V 0.8A
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN2N2219A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JAN2N2219A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN 50V 0.8A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	2000 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-39
Serie	Military, MIL-PRF-19500/251
Leistung - max	800mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	800mA

JAN2N2219A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N2219A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N2219A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N2219A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN2N2218A</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 0.8A TO39</p>	 <p><b>JAN2N2219AL</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 0.8A</p>	 <p><b>JAN2N2218AL</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 0.8A TO5</p>	 <p><b>JAN2N2221AL</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 0.8A TO18</p>
 <p><b>JAN2N2060L</b> Microsemi Corporation TRANS 2NPN 60V 0.5A TO78</p>	 <p><b>JAN2N2221AUA</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 0.8A</p>	 <p><b>JAN2N2219</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 30V 0.8A</p>	 <p><b>JAN2N2221AUB</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 0.8A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN2N2219A Microsemi</a>	<a href="#">JAN2N2219A Datenblatt</a>	<a href="#">JAN2N2219A-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN2N2219A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN2N2219A</a>
<a href="#">JAN2N2219A Electronic</a>	<a href="#">JAN2N2219A-Komponenten</a>	<a href="#">JAN2N2219A-Verteiler</a>	<a href="#">JAN2N2219A-Bild</a>	<a href="#">JAN2N2219A-Teil</a>
<a href="#">JAN2N2219A Preis</a>	<a href="#">JAN2N2219A Hersteller</a>	<a href="#">JAN2N2219A Bild</a>	<a href="#">JAN2N2219A Aktie</a>	<a href="#">JAN2N2219A Inventar</a>
<a href="#">JAN2N2219A Neu</a>	<a href="#">JAN2N2219A Original</a>	<a href="#">JAN2N2219A garantiert</a>	<a href="#">JAN2N2219A RFQ</a>	<a href="#">JAN2N2219A 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