









	<h2 style="color: red;">JAN2N2222A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN2N2222A</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="#">JAN2N2222A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 900 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JAN2N2222A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN 50V 0.8A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	900 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-218
Serie	Military, MIL-PRF-19500/255
Leistung - max	500mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-206AA, TO-18-3 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)	50nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	800mA

JAN2N2222A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N2222A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N2222A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N2222A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N2222AUA</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 0.8A</p>	 <p><b>JAN2N2221AUB</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 0.8A</p>	 <p><b>JAN2N2222AL</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 0.8A</p>	 <p><b>JAN2N2222AUB</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 0.8A</p>
 <p><b>JAN2N22219AL</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 0.8A</p>	 <p><b>JAN2N2323A</b> Microsemi Corporation DIODE SILICON CTRL TO-5</p>	 <p><b>JAN2N2221A</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 0.8A TO18</p>	 <p><b>JAN2N2221AL</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 0.8A TO18</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN2N2222A Microsemi</a>	<a href="#">JAN2N2222A Datenblatt</a>	<a href="#">JAN2N2222A-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN2N2222A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN2N2222A</a>
<a href="#">JAN2N2222A Electronic</a>	<a href="#">JAN2N2222A-Komponenten</a>	<a href="#">JAN2N2222A-Verteiler</a>	<a href="#">JAN2N2222A-Bild</a>	<a href="#">JAN2N2222A-Teil</a>
<a href="#">JAN2N2222A Preis</a>	<a href="#">JAN2N2222A Hersteller</a>	<a href="#">JAN2N2222A Bild</a>	<a href="#">JAN2N2222A Aktie</a>	<a href="#">JAN2N2222A Inventar</a>
<a href="#">JAN2N2222A Neu</a>	<a href="#">JAN2N2222A Original</a>	<a href="#">JAN2N2222A garantiert</a>	<a href="#">JAN2N2222A RFQ</a>	<a href="#">JAN2N2222A 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