










	<h2 style="color: red;">JAN2N2432</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN2N2432</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 30V 0.1A</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN2N2432.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="#">JAN2N2432</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN 30V 0.1A
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)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	150mV @ 500µA, 10mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-18 (TO-206AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/313
Leistung - max	360mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 1mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

JAN2N2432 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N2432-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N2432 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N2432 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N2369AUB</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 15V</p>	 <p><b>JAN2N2369AUA</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 15V</p>	 <p><b>JAN2N2484UA</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 60V 0.05A</p>	  <p><b>JAN2N2484</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 60V 0.05A TO18</p>
 <p><b>JAN2N2484UB</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 60V 0.05A</p>	  <p><b>JAN2N2369A</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 15V TO18</p>	 <p><b>JAN2N2432A</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 45V 0.1A</p>	 <p><b>JAN2N2329S</b> Microsemi Corporation DIODE SILICON CTRL TO39</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN2N2432 Microsemi</a>	<a href="#">JAN2N2432 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN2N2432-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN2N2432 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN2N2432</a>
<a href="#">JAN2N2432 Electronic</a>	<a href="#">JAN2N2432-Komponenten</a>	<a href="#">JAN2N2432-Verteiler</a>	<a href="#">JAN2N2432-Bild</a>	<a href="#">JAN2N2432-Teil</a>
<a href="#">JAN2N2432 Preis</a>	<a href="#">JAN2N2432 Hersteller</a>	<a href="#">JAN2N2432 Bild</a>	<a href="#">JAN2N2432 Aktie</a>	<a href="#">JAN2N2432 Inventar</a>
<a href="#">JAN2N2432 Neu</a>	<a href="#">JAN2N2432 Original</a>	<a href="#">JAN2N2432 garantiert</a>	<a href="#">JAN2N2432 RFQ</a>	<a href="#">JAN2N2432 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