










	<h2 style="color: red;">JAN2N1613</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN2N1613</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 30V 0.5A</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN2N1613.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	JAN2N1613
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS NPN 30V 0.5A
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	1.5V @ 15mA, 150mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-39 (TO-205AD)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/181
Leistung - max	800mW
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

JAN2N1613 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N1613-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N1613 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N1613 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N1479</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 60V 1.5A</p>	 <p><b>JAN2N1711</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 30V 0.5A TO-39</p>	 <p><b>JAN2N1893S</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 0.5A TO-39</p>	  <p><b>JAN2N1482</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 55V 1.5A TO-5</p>
 <p><b>JAN2N1485</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 40V 3A</p>	 <p><b>JAN2N1489</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 40V 6A</p>	 <p><b>JAN2N1486</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 55V 3A</p>	 <p><b>JAN2N2060L</b> Microsemi Corporation TRANS 2NPN 60V 0.5A TO78</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N1613 Microsemi	JAN2N1613 Datenblatt	JAN2N1613-Datenblätter	JAN2N1613 PDF	Microsemi JAN2N1613
JAN2N1613 Electronic	JAN2N1613-Komponenten	JAN2N1613-Verteiler	JAN2N1613-Bild	JAN2N1613-Teil
JAN2N1613 Preis	JAN2N1613 Hersteller	JAN2N1613 Bild	JAN2N1613 Aktie	JAN2N1613 Inventar
JAN2N1613 Neu	JAN2N1613 Original	JAN2N1613 garantiert	JAN2N1613 RFQ	JAN2N1613 Online bestellen

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