








	<h2 style="color: red;">JAN2N5015S</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN2N5015S</a>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	NPN TRANSISTOR
	<b>RoHs Status:</b>	RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JAN2N5015S</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	NPN TRANSISTOR
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)	1000V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-39 (TO-205AD)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/727
RoHS-Status	RoHS non-compliant
Leistung - max	1W
Verpackung / Gehäuse	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 1000V 200mA 1W Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 20mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA

JAN2N5015S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N5015S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N5015S Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N5015S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

  <b>JAN2N5013S</b> Microsemi NPN TRANSISTOR	  <b>JAN2N5014</b> Microsemi NPN TRANSISTOR	  <b>JAN2N5015</b> Microsemi NPN TRANSISTOR	  <b>JAN2N5013</b> Microsemi NPN TRANSISTOR
  <b>JAN2N5151L</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 2A TO5	  <b>JAN2N5014S</b> Microsemi NPN TRANSISTOR	  <b>JAN2N5038</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 90V 20A TO-3	  <b>JAN2N5152L</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 2A TO5

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN2N5015S Microsemi</a>	<a href="#">JAN2N5015S Datenblatt</a>	<a href="#">JAN2N5015S-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN2N5015S PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN2N5015S</a>
<a href="#">JAN2N5015S Electronic</a>	<a href="#">JAN2N5015S-Komponenten</a>	<a href="#">JAN2N5015S-Verteiler</a>	<a href="#">JAN2N5015S-Bild</a>	<a href="#">JAN2N5015S-Teil</a>
<a href="#">JAN2N5015S Preis</a>	<a href="#">JAN2N5015S Hersteller</a>	<a href="#">JAN2N5015S Bild</a>	<a href="#">JAN2N5015S Aktie</a>	<a href="#">JAN2N5015S Inventar</a>
<a href="#">JAN2N5015S Neu</a>	<a href="#">JAN2N5015S Original</a>	<a href="#">JAN2N5015S garantiert</a>	<a href="#">JAN2N5015S RFQ</a>	<a href="#">JAN2N5015S 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