









	<h2 style="color: red;">JAN2N5012</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN2N5012</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="#">JAN2N5012</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	NPN TRANSISTOR
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	700V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-5
Serie	Military, MIL-PRF-19500/727
RoHS-Status	RoHS non-compliant
Leistung - max	1W
Verpackung / Gehäuse	TO-205AA, TO-5-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 700V 200mA 1W Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 25mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA

JAN2N5012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N5012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N5012 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N5012 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

  <b>JAN2N5014S</b> Microsemi NPN TRANSISTOR	  <b>JAN2N5014</b> Microsemi NPN TRANSISTOR	  <b>JAN2N5013</b> Microsemi NPN TRANSISTOR	  <b>JAN2N5013S</b> Microsemi NPN TRANSISTOR
  <b>JAN2N5012S</b> Microsemi NPN TRANSISTOR	  <b>JAN2N4957UB</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 30V 30MA	  <b>JAN2N5005</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 5A TO59	  <b>JAN2N5004</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 5A TO59

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN2N5012 Microsemi</a>	<a href="#">JAN2N5012 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN2N5012-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN2N5012 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN2N5012</a>
<a href="#">JAN2N5012 Electronic</a>	<a href="#">JAN2N5012-Komponenten</a>	<a href="#">JAN2N5012-Verteiler</a>	<a href="#">JAN2N5012-Bild</a>	<a href="#">JAN2N5012-Teil</a>
<a href="#">JAN2N5012 Preis</a>	<a href="#">JAN2N5012 Hersteller</a>	<a href="#">JAN2N5012 Bild</a>	<a href="#">JAN2N5012 Aktie</a>	<a href="#">JAN2N5012 Inventar</a>
<a href="#">JAN2N5012 Neu</a>	<a href="#">JAN2N5012 Original</a>	<a href="#">JAN2N5012 garantiert</a>	<a href="#">JAN2N5012 RFQ</a>	<a href="#">JAN2N5012 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