









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV2N5013S</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV2N5013S</a>
	<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>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTXV2N5013S</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)	800V
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 800V 200mA 1W Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 20mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA

JANTXV2N5013S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N5013S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N5013S Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N5013S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV2N5015</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p><b>JANTXV2N5012S</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p><b>JANTXV2N5003</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 5A TO59</p>	 <p><b>JANTXV2N5013</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>
 <p><b>JANTXV2N5012</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p><b>JANTXV2N5014</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p><b>JANTXV2N5015S</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p><b>JANTXV2N5014S</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV2N5013S Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV2N5013S Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV2N5013S-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV2N5013S PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV2N5013S</a>
<a href="#">JANTXV2N5013S Electronic</a>	<a href="#">JANTXV2N5013S-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV2N5013S-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV2N5013S-Bild</a>	<a href="#">JANTXV2N5013S-Teil</a>
<a href="#">JANTXV2N5013S Preis</a>	<a href="#">JANTXV2N5013S Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV2N5013S Bild</a>	<a href="#">JANTXV2N5013S Aktie</a>	<a href="#">JANTXV2N5013S Inventar</a>
<a href="#">JANTXV2N5013S Neu</a>	<a href="#">JANTXV2N5013S Original</a>	<a href="#">JANTXV2N5013S garantiert</a>	<a href="#">JANTXV2N5013S RFQ</a>	<a href="#">JANTXV2N5013S 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