









	<h2 style="color: red;">JANTX2N5003</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX2N5003</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 80V 5A TO59
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX2N5003.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / 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="#">JANTX2N5003</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS PNP 80V 5A TO59
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)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 500mA, 5A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-59
Serie	Military, MIL-PRF-19500/535
Leistung - max	2W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-210AA, TO-59-4, Stud
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 2.5A, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	5A

JANTX2N5003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX2N5003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX2N5003 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX2N5003 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX2N5013</b> Microsemi PNP TRANSISTOR</p>	 <p><b>JANTX2N4957UB</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 30V 30MA</p>	 <p><b>JANTX2N5012S</b> Microsemi PNP TRANSISTOR</p>	 <p><b>JANTX2N5004</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 5A TO59</p>
 <p><b>JANTX2N5012</b> Microsemi PNP TRANSISTOR</p>	 <p><b>JANTX2N5002</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 5A TO59</p>	 <p><b>JANTX2N4859</b> Microsemi Corporation JFET N-CH 30V 360MW TO-18</p>	 <p><b>JANTX2N5013S</b> Microsemi PNP TRANSISTOR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX2N5003 Microsemi</a>	<a href="#">JANTX2N5003 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX2N5003-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX2N5003 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX2N5003</a>
<a href="#">JANTX2N5003 Electronic</a>	<a href="#">JANTX2N5003-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX2N5003-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX2N5003-Bild</a>	<a href="#">JANTX2N5003-Teil</a>
<a href="#">JANTX2N5003 Preis</a>	<a href="#">JANTX2N5003 Hersteller</a>	<a href="#">JANTX2N5003 Bild</a>	<a href="#">JANTX2N5003 Aktie</a>	<a href="#">JANTX2N5003 Inventar</a>
<a href="#">JANTX2N5003 Neu</a>	<a href="#">JANTX2N5003 Original</a>	<a href="#">JANTX2N5003 garantiert</a>	<a href="#">JANTX2N5003 RFQ</a>	<a href="#">JANTX2N5003 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