

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX2N2880</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX2N2880</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 80V 5A TO59
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX2N2880.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









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX2N2880</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN 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	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-59
Serie	Military, MIL-PRF-19500/315
Leistung - max	2W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-210AA, TO-59-4, Stud
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Stud Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 1A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	20µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	5A

JANTX2N2880 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX2N2880-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX2N2880 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX2N2880 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX2N2857UB</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 15V 0.04A</p>	 <p><b>JANTX2N2904A</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.6A TO-39</p>	 <p><b>JANTX2N2857</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 15V 0.04A TO-72</p>	 <p><b>JANTX2N2484UB</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 60V 0.05A</p>
 <p><b>JANTX2N2904</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 40V 0.6A TO-39</p>	 <p><b>JANTX2N2857 CBYI</b> TRANSISTOR JANTX2N2857 CBYI TRANSISTOR</p>	 <p><b>JANTX2N2605</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.03A</p>	 <p><b>JANTX2N2904AL</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.6A TO5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX2N2880 Microsemi</a>	<a href="#">JANTX2N2880 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX2N2880-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX2N2880 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX2N2880</a>
<a href="#">JANTX2N2880 Electronic</a>	<a href="#">JANTX2N2880-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX2N2880-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX2N2880-Bild</a>	<a href="#">JANTX2N2880-Teil</a>
<a href="#">JANTX2N2880 Preis</a>	<a href="#">JANTX2N2880 Hersteller</a>	<a href="#">JANTX2N2880 Bild</a>	<a href="#">JANTX2N2880 Aktie</a>	<a href="#">JANTX2N2880 Inventar</a>
<a href="#">JANTX2N2880 Neu</a>	<a href="#">JANTX2N2880 Original</a>	<a href="#">JANTX2N2880 garantiert</a>	<a href="#">JANTX2N2880 RFQ</a>	<a href="#">JANTX2N2880 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