


	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV2N3700</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV2N3700</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 80V 1A
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV2N3700.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="#">JANTXV2N3700</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN 80V 1A
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	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-18 (TO-206AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/391
Leistung - max	500mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 500mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

JANTXV2N3700 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N3700-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N3700 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N3700 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV2N3716</b> Aeroflex Metelics, Division of MACOM DIODE</p>	 <p><b>JANTXV2N3637L</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A</p>	 <p><b>JANTXV2N3637</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A TO-39</p>	 <p><b>JANTXV2N3636L</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A</p>
 <p><b>JANTXV2N3735</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 40V 1.5A TO39</p>	 <p><b>JANTXV2N3636UB</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A</p>	 <p><b>JANTXV2N3735L</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 40V 1.5A TO5</p>	 <p><b>JANTXV2N3715</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 60V 10A TO-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV2N3700 Microsemi	JANTXV2N3700 Datenblatt	JANTXV2N3700-Datenblätter	JANTXV2N3700 PDF	Microsemi JANTXV2N3700
JANTXV2N3700 Electronic	JANTXV2N3700-Komponenten	JANTXV2N3700-Verteiler	JANTXV2N3700-Bild	JANTXV2N3700-Teil
JANTXV2N3700 Preis	JANTXV2N3700 Hersteller	JANTXV2N3700 Bild	JANTXV2N3700 Aktie	JANTXV2N3700 Inventar
JANTXV2N3700 Neu	JANTXV2N3700 Original	JANTXV2N3700 garantiert	JANTXV2N3700 RFQ	JANTXV2N3700 Online bestellen

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