









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV2N5680</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV2N5680</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 120V 1A TO39
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV2N5680.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="#">JANTXV2N5680</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS PNP 120V 1A TO39
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)	120V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-39 (TO-205AD)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/582
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 250mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

JANTXV2N5680 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N5680-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N5680 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N5680 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV2N5667</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 300V 5A TO5</p>	 <p><b>JANTXV2N5686</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 50A TO-39</p>	 <p><b>JANTXV2N5672</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 120V 30A TO-3</p>	 <p><b>JANTXV2N5680</b> Aeroflex Metelics, Division of MACOM DIODE</p>
 <p><b>JANTXV2N5666U3</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 200V 5A U3</p>	 <p><b>JANTXV2N5681</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 100V 1A TO39</p>	 <p><b>JANTXV2N5679</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p><b>JANTXV2N5684</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 50A TO-204AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV2N5680 Microsemi	JANTXV2N5680 Datenblatt	JANTXV2N5680-Datenblätter	JANTXV2N5680 PDF	Microsemi JANTXV2N5680
JANTXV2N5680 Electronic	JANTXV2N5680-Komponenten	JANTXV2N5680-Verteiler	JANTXV2N5680-Bild	JANTXV2N5680-Teil
JANTXV2N5680 Preis	JANTXV2N5680 Hersteller	JANTXV2N5680 Bild	JANTXV2N5680 Aktie	JANTXV2N5680 Inventar
JANTXV2N5680 Neu	JANTXV2N5680 Original	JANTXV2N5680 garantiert	JANTXV2N5680 RFQ	JANTXV2N5680 Online bestellen