









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV2N3501UB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV2N3501UB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 150V 0.3A
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV2N3501UB.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="#">JANTXV2N3501UB</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN 150V 0.3A
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)	150V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 15mA, 150mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	UB
Serie	Military, MIL-PRF-19500/366
Leistung - max	500mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	3-SMD, No Lead
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	300mA

JANTXV2N3501UB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N3501UB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N3501UB Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV2N3501UB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV2N3499</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 100V 0.5A TO-39</p>	 <p><b>JANTXV2N3506</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 40V 3A TO-39</p>	 <p><b>JANTXV2N3506A</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 40V 3A TO-39</p>	 <p><b>JANTXV2N3507A</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 3A TO39</p>
 <p><b>JANTXV2N3501L</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 150V 0.3A</p>	 <p><b>JANTXV2N3500L</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 150V 0.3A</p>	 <p><b>JANTXV2N3506AL</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 40V 3A TO5</p>	 <p><b>JANTXV2N3501</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 150V 0.3A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV2N3501UB Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV2N3501UB Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV2N3501UB-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV2N3501UB PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV2N3501UB</a>
<a href="#">JANTXV2N3501UB Electronic</a>	<a href="#">JANTXV2N3501UB-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV2N3501UB-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV2N3501UB-Bild</a>	<a href="#">JANTXV2N3501UB-Teil</a>
<a href="#">JANTXV2N3501UB Preis</a>	<a href="#">JANTXV2N3501UB Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV2N3501UB Bild</a>	<a href="#">JANTXV2N3501UB Aktie</a>	<a href="#">JANTXV2N3501UB Inventar</a>
<a href="#">JANTXV2N3501UB Neu</a>	<a href="#">JANTXV2N3501UB Original</a>	<a href="#">JANTXV2N3501UB garantiert</a>	<a href="#">JANTXV2N3501UB RFQ</a>	<a href="#">JANTXV2N3501UB 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