

	<h2 style="color: #E67E22;">JAN2N5416UA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN2N5416UA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 300V 1A
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN2N5416UA.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="#">JAN2N5416UA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS PNP 300V 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)	300V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2V @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-5
Serie	Military, MIL-PRF-19500/485
Leistung - max	750mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AA, TO-5-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 50mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

JAN2N5416UA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N5416UA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N5416UA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN2N5416UA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN2N5662</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 200V 2A TO-5</p>	 <p><b>JAN2N5581</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 0.8A TO46</p>	 <p><b>JAN2N5663</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 300V 2A TO-5</p>	 <p><b>JAN2N5416</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 300V 1A TO5</p>
 <p><b>JAN2N5415S</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 200V 1A TO39</p>	 <p><b>JAN2N5664</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 200V 5A TO66</p>	 <p><b>JAN2N5415</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 200V 1A TO-5</p>	 <p><b>JAN2N5416S</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 300V 1A TO-39</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN2N5416UA Microsemi</a>	<a href="#">JAN2N5416UA Datenblatt</a>	<a href="#">JAN2N5416UA-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN2N5416UA PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN2N5416UA</a>
<a href="#">JAN2N5416UA Electronic</a>	<a href="#">JAN2N5416UA-Komponenten</a>	<a href="#">JAN2N5416UA-Verteiler</a>	<a href="#">JAN2N5416UA-Bild</a>	<a href="#">JAN2N5416UA-Teil</a>
<a href="#">JAN2N5416UA Preis</a>	<a href="#">JAN2N5416UA Hersteller</a>	<a href="#">JAN2N5416UA Bild</a>	<a href="#">JAN2N5416UA Aktie</a>	<a href="#">JAN2N5416UA Inventar</a>
<a href="#">JAN2N5416UA Neu</a>	<a href="#">JAN2N5416UA Original</a>	<a href="#">JAN2N5416UA garantiert</a>	<a href="#">JAN2N5416UA RFQ</a>	<a href="#">JAN2N5416UA 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