









	<h2 style="color: red;">JANSR2N2907AUB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANSR2N2907AUB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	BJTS
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANSR2N2907AUB.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<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="#">JANSR2N2907AUB</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	BJTS
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	UB
Serie	Military, MIL-PRF-19500/291
Leistung - max	500mW
Verpackung / Gehäuse	3-SMD, No Lead
Andere Namen	JANSR2N2907AUBMS
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 60V 600mA 500mW Surface
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 1mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA

JANSR2N2907AUB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANSR2N2907AUB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANSR2N2907AUB Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANSR2N2907AUB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANSR2N3810U</b> Microsemi RH SMALL-SIGNAL BJT</p>	 <p><b>JANSR2N2221AUB</b> Microsemi RH SMALL-SIGNAL BJT</p>	 <p><b>JANSR2N2484UB</b> Microsemi BJTS</p>	 <p><b>JANSR2N3440</b> Microsemi RH POWER BJT</p>
 <p><b>JANSR2N2369AUB</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 15V SMD</p>	 <p><b>JANSR2N3501U4</b> Microsemi BJTS</p>	 <p><b>JANSR2N2920U</b> Microsemi RH SMALL-SIGNAL BJT</p>	 <p><b>JANSR2N3700UB</b> Microsemi RH SMALL-SIGNAL BJT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANSR2N2907AUB Microsemi</a>	<a href="#">JANSR2N2907AUB Datenblatt</a>	<a href="#">JANSR2N2907AUB-Datenblätter</a>	<a href="#">JANSR2N2907AUB PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANSR2N2907AUB</a>
<a href="#">JANSR2N2907AUB Electronic</a>	<a href="#">JANSR2N2907AUB-Komponenten</a>	<a href="#">JANSR2N2907AUB-Verteiler</a>	<a href="#">JANSR2N2907AUB-Bild</a>	<a href="#">JANSR2N2907AUB-Teil</a>
<a href="#">JANSR2N2907AUB Preis</a>	<a href="#">JANSR2N2907AUB Hersteller</a>	<a href="#">JANSR2N2907AUB Bild</a>	<a href="#">JANSR2N2907AUB Aktie</a>	<a href="#">JANSR2N2907AUB Inventar</a>
<a href="#">JANSR2N2907AUB Neu</a>	<a href="#">JANSR2N2907AUB Original</a>	<a href="#">JANSR2N2907AUB garantiert</a>	<a href="#">JANSR2N2907AUB RFQ</a>	<a href="#">JANSR2N2907AUB 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