

	<h2 style="color: red;">JAN2N2907A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN2N2907A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 60V 0.6A TO18
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN2N2907A.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 295 pcs 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="#">JAN2N2907A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS PNP 60V 0.6A TO18
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	295 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-18 (TO-206AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/291
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	100 @ 150mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA

JAN2N2907A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N2907A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N2907A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N2907A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN2N2906AUB</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.6A 3UB</p>	 <p><b>JAN2N2919</b> Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p><b>JAN2N2919L</b> Microsemi Corporation TRANS 2NPN 60V 0.03A TO78</p>	 <p><b>JAN2N2907</b> 0636+ 0636+ Can</p>
 <p><b>JAN2N2919U</b> Microsemi Corporation TRANS 2NPN 60V 0.03A</p>	 <p><b>JAN2N2906AL</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.6A</p>	 <p><b>JAN2N2907AUA</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.6A</p>	 <p><b>JAN2N2906AUA</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.6A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN2N2907A Microsemi</a>	<a href="#">JAN2N2907A Datenblatt</a>	<a href="#">JAN2N2907A-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN2N2907A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN2N2907A</a>
<a href="#">JAN2N2907A Electronic</a>	<a href="#">JAN2N2907A-Komponenten</a>	<a href="#">JAN2N2907A-Verteiler</a>	<a href="#">JAN2N2907A-Bild</a>	<a href="#">JAN2N2907A-Teil</a>
<a href="#">JAN2N2907A Preis</a>	<a href="#">JAN2N2907A Hersteller</a>	<a href="#">JAN2N2907A Bild</a>	<a href="#">JAN2N2907A Aktie</a>	<a href="#">JAN2N2907A Inventar</a>
<a href="#">JAN2N2907A Neu</a>	<a href="#">JAN2N2907A Original</a>	<a href="#">JAN2N2907A garantiert</a>	<a href="#">JAN2N2907A RFQ</a>	<a href="#">JAN2N2907A 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