









	<h2 style="color: red;">JAN2N3636</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN2N3636</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 175V 1A
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN2N3636.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	JAN2N3636
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS PNP 175V 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)	175V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-39
Serie	Military, MIL-PRF-19500/357
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	50 @ 50mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

JAN2N3636 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N3636-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N3636 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N3636 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N3637</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A</p>	 <p><b>JAN2N3636UB</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A</p>	 <p><b>JAN2N3637L</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A</p>	 <p><b>JAN2N3635</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 140V 1A</p>
 <p><b>JAN2N3635UB</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 140V 1A</p>	 <p><b>JAN2N3635L</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 140V 1A</p>	 <p><b>JAN2N3634L</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 140V 1A</p>	 <p><b>JAN2N3634UB</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 140V 1A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N3636 Microsemi	JAN2N3636 Datenblatt	JAN2N3636-Datenblätter	JAN2N3636 PDF	Microsemi JAN2N3636
JAN2N3636 Electronic	JAN2N3636-Komponenten	JAN2N3636-Verteiler	JAN2N3636-Bild	JAN2N3636-Teil
JAN2N3636 Preis	JAN2N3636 Hersteller	JAN2N3636 Bild	JAN2N3636 Aktie	JAN2N3636 Inventar
JAN2N3636 Neu	JAN2N3636 Original	JAN2N3636 garantiert	JAN2N3636 RFQ	JAN2N3636 Online bestellen

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