








	<h2 style="color: red;">JAN2N3584</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN2N3584</a>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 250V 2A TO-66
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 600 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JAN2N3584</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN 250V 2A TO-66
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	250V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	750mV @ 125mA, 1A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-66 (TO-213AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/384
Leistung - max	2.5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-213AA, TO-66-2
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	25 @ 1A, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	5mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

JAN2N3584 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N3584-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N3584 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N3584 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N3506L</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 40V 3A TO5</p>	 <p><b>JAN2N3507A</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 3A TO39</p>	 <p><b>JAN2N3585</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 300V 2A TO-66</p>	 <p><b>JAN2N3507</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 3A TO39</p>
 <p><b>JAN2N3507AL</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 3A TO5</p>	 <p><b>JAN2N3507L</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 50V 3A TO5</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

<a href="#">JAN2N3584 Microsemi</a>	<a href="#">JAN2N3584 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN2N3584-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN2N3584 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN2N3584</a>
<a href="#">JAN2N3584 Electronic</a>	<a href="#">JAN2N3584-Komponenten</a>	<a href="#">JAN2N3584-Verteiler</a>	<a href="#">JAN2N3584-Bild</a>	<a href="#">JAN2N3584-Teil</a>
<a href="#">JAN2N3584 Preis</a>	<a href="#">JAN2N3584 Hersteller</a>	<a href="#">JAN2N3584 Bild</a>	<a href="#">JAN2N3584 Aktie</a>	<a href="#">JAN2N3584 Inventar</a>
<a href="#">JAN2N3584 Neu</a>	<a href="#">JAN2N3584 Original</a>	<a href="#">JAN2N3584 garantiert</a>	<a href="#">JAN2N3584 RFQ</a>	<a href="#">JAN2N3584 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