









	<h2 style="color: red;">JAN2N2484</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN2N2484</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 60V 0.05A TO18
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN2N2484.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	<a href="#">JAN2N2484</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN 60V 0.05A TO18
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)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 100µA, 1mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-18
Serie	Military, MIL-PRF-19500/376
Leistung - max	360mW
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	225 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	2nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA

JAN2N2484 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N2484-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N2484 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN2N2484 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN2N2484UA</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 60V 0.05A</p>	 <p><b>JAN2N2432</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 30V 0.1A</p>	 <p><b>JAN2N2369AUA</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 15V</p>	 <p><b>JAN2N2484A</b> MOT JAN2N2484A MOT</p>
 <p><b>JAN2N2432A</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 45V 0.1A</p>	 <p><b>JAN2N2369AUB</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 15V</p>	 <p><b>JAN2N2369A</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 15V TO18</p>	 <p><b>JAN2N2605</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.03A TO46</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN2N2484 Microsemi</a>	<a href="#">JAN2N2484 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN2N2484-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN2N2484 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN2N2484</a>
<a href="#">JAN2N2484 Electronic</a>	<a href="#">JAN2N2484-Komponenten</a>	<a href="#">JAN2N2484-Verteiler</a>	<a href="#">JAN2N2484-Bild</a>	<a href="#">JAN2N2484-Teil</a>
<a href="#">JAN2N2484 Preis</a>	<a href="#">JAN2N2484 Hersteller</a>	<a href="#">JAN2N2484 Bild</a>	<a href="#">JAN2N2484 Aktie</a>	<a href="#">JAN2N2484 Inventar</a>
<a href="#">JAN2N2484 Neu</a>	<a href="#">JAN2N2484 Original</a>	<a href="#">JAN2N2484 garantiert</a>	<a href="#">JAN2N2484 RFQ</a>	<a href="#">JAN2N2484 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